

BÁO CÁO

Công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2015

Thực hiện yêu cầu của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân (ATBXHN) tại văn bản số 1350/ATBXHN-TTĐT ngày 20/10/2015 về việc “Báo cáo công tác quản lý về an toàn bức xạ và hạt nhân năm 2015”, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu đã thực hiện thống kê và báo cáo công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, cụ thể như sau:

1. Công tác phổ biến văn bản quy phạm pháp luật

Tổ chức triển khai các văn bản pháp luật về an toàn bức xạ và hạt nhân đến các cơ sở bức xạ trên địa bàn tỉnh: Chỉ thị số 17/CT-TTg ngày 10/7/2015 và Chỉ thị số 12/CT-UBND ngày 29/7/2015 về việc tăng cường bảo đảm an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ, Chỉ thị số 12/CT-UBND ngày 29/7/2015 về việc tăng cường công tác quản lý an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, Thông tư số 13/2015/TT-BKHCN về việc sửa đổi, bổ sung Thông tư số 23/2010/TT-BKHCN ngày 29/12/2010.

Tổ chức Hội nghị phổ biến, tuyên truyền các văn bản pháp luật về an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh năm 2015 (tháng 3/2015)

Hướng dẫn cho 06 lượt cơ sở làm thủ tục cấp phép tiến hành công việc bức xạ. Có 12 văn bản trả lời các tổ chức, cá nhân về lĩnh vực Năng lượng nguyên tử.

2. Công tác cấp phép sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế

Năm 2015, Sở KH&CN đã tổ chức thẩm định an toàn bức xạ và cấp 10 Giấy phép sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế (06 Giấy phép cấp mới và 04 giấy phép gia hạn) cho 10 cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh với tổng số 17 thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế (11 thiết bị X quang thường quy, 01 thiết bị CT Scanner, 02 thiết bị X quang chụp răng và 01 thiết bị X quang tăng sáng truyền hình, 01 thiết bị chụp vú, 01 thiết bị X quang di động).

So với cùng kỳ năm 2014, tổng số cơ sở y tế sử dụng thiết bị X-quang giảm 01 cơ sở, còn 35 cơ sở; số thiết bị X quang được cấp phép tăng thêm 01 thiết bị, đưa tổng số thiết bị X-quang trên địa bàn tỉnh lên 64 thiết bị.

3. Công tác quản lý các nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ trong công nghiệp

Trên địa bàn tỉnh có 32 cơ sở sử dụng nguồn bức xạ để thực hiện công việc bức xạ với tổng số lượng nguồn bức xạ là 366 nguồn (325 nguồn phóng xạ và 41 thiết bị bức xạ) theo thống kê mới nhất đến tháng 12/2015.

Ngoài ra, còn 06 đơn vị ngoài tỉnh thực hiện các hoạt động liên quan đến vận chuyển, sử dụng nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh với tổng số nguồn phóng xạ và thiết bị bức xạ là 130 nguồn phóng xạ và thiết bị bức xạ.

4. Công tác thanh tra, kiểm tra

- Tổ chức kiểm tra an toàn bức xạ tại 04 cơ sở gồm Công ty Cổ phần lắp máy – Thí nghiệm cơ điện, Công ty cổ phần Giải pháp công nghệ kiểm tra không phá hủy dầu khí (PV-NDT), Công ty TNHH thương mại kỹ thuật Trung tín Á Châu (TTAsia) và Nhà máy Đạm Phú Mỹ.
- Phối hợp với Ban Quản lý các khu công nghiệp tổ chức thanh tra liên ngành trong đó có lĩnh vực an toàn bức xạ trong tháng 06, 07/2015.
- Phối hợp với thanh tra Cục ATBXHN trong tháng 07, 08 năm 2015 thanh tra các cơ sở có sử dụng nguồn phóng xạ.
- Tổ chức thanh tra về an toàn bức xạ trong y tế và công nghiệp trong tháng 11, 12/2015 (Quyết định số 117/QĐ-SKHCN ngày 03/11/2015 của Sở Khoa học và Công nghệ).

5. Công tác đào tạo nhân viên bức xạ và đào tạo cán bộ quản lý, phụ trách an toàn bức xạ

Năm 2015, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Trung tâm đánh giá không phá hủy (NDE) tổ chức lớp đào tạo cơ bản về an toàn bức xạ trong công nghiệp và y tế, đào tạo cán bộ quản lý, phụ trách an toàn bức xạ và cấp giấy chứng nhận đào tạo với hơn 110 người tham gia.

6. Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân

a) Về việc xây dựng và diễn tập ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh

Sở KH&CN đã tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ trên địa bàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu và được phê duyệt theo Quyết định số 1414/QĐ-BKHCN ngày 15/6/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ. UBND tỉnh đã ban hành kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân trên địa bàn tỉnh BR-VT tại Quyết định số 2261/QĐ-UBND ngày 23/9/2015.

Kế hoạch trong năm 2016 sẽ phối hợp với đơn vị tư vấn tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân theo tình huống kịch bản của kế hoạch đã được Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt.

b) Công tác ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân

- Năm 2015, xảy ra sự cố mất thiết bị chứa nguồn phóng xạ tại Nhà máy luyện phôi thép – Chi nhánh Công ty Cổ phần thép Pomina tháng 4/2015. Ngay sau khi nhận được tin báo từ Nhà máy, Sở KH&CN đã tổ chức kiểm tra xác minh thông tin và tham mưu UBND tỉnh thành lập Tổ công tác tìm kiếm, thu hồi với thành phần gồm các sở, ban, ngành tổ chức tìm kiếm, thu hồi thiết bị chứa nguồn phóng xạ bị mất và tham mưu Lãnh đạo sở giúp UBND tỉnh báo cáo Thủ tướng Chính phủ về công tác ứng phó sự cố mất thiết bị chứa nguồn phóng xạ

tại Nhà máy luyện phôi thép thời gian qua và kế hoạch tiếp tục trong thời gian tới.

- Ngoài ra, Sở KH&CN còn xử lý 02 thiết bị chứa nguồn phóng xạ vô chủ được phát hiện tại Công ty TNHH Dung Ngọc, huyện Tân Thành vào tháng 08/2015: Phối hợp với Cục ATBXHN, Công an tỉnh bàn giao 02 thiết bị chứa nguồn phóng xạ vô chủ cho Cục ATBXHN và hỗ trợ vận chuyển các thiết bị chứa nguồn phóng xạ vô chủ đến Trung tâm hạt nhân TPHCM để bảo đảm an toàn, an ninh nguồn phóng xạ, đồng thời phục vụ cho công tác xác minh nguồn gốc sở hữu 02 thiết bị sau này.

7. Quản lý phóng xạ môi trường trên địa bàn tỉnh

Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu đang triển khai các thủ tục trình UBND tỉnh xin chủ trương xây dựng trạm quan trắc cảnh báo phóng xạ môi trường theo Quyết định số 1636/QĐ-TTg ngày 31/8/2010 của Thủ tướng Chính phủ Về việc phê duyệt “Quy hoạch mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường quốc gia đến năm 2020”.

8. Quản lý chất thải phóng xạ, nguồn phóng xạ đã qua sử dụng trên địa bàn tỉnh

Trong năm 2015, Sở KH&CN không nhận được báo cáo về chất thải phóng xạ đã qua sử dụng của các cơ sở bức xạ trên địa bàn tỉnh. Do đó, Sở KH&CN không có cơ sở dữ liệu thống kê về chất thải phóng xạ, nguồn phóng xạ đã qua sử dụng theo quy định của Thông tư số 22/2014/TT-BKHCN ngày 25/8/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về quản lý chất thải phóng xạ và nguồn phóng xạ đã qua sử dụng.

9. Quản lý chiếu xạ nghề nghiệp trên địa bàn tỉnh

Các cơ sở bức xạ trong y tế và công nghiệp trên địa bàn tỉnh đã và đang thực hiện các quy định của Thông tư số 19/2012/TT-BKHCN ngày 08/11/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc, cụ thể:

- + Đảm bảo tất cả cá nhân nhân viên bức xạ đều có liều kế cá nhân.
- + Thực hiện theo dõi và đánh giá liều chiếu xạ cá nhân của nhân viên bức xạ, đảm bảo liều chiếu xạ cá nhân không vượt quá liều quy định.
- + Có biện pháp kiểm soát khu vực tiếp cận nguồn phóng xạ, kiểm soát nhiễm bẩn phóng xạ bề mặt.
- + Trang bị các phương tiện bảo hộ cá nhân theo quy định.
- + Thực hiện kiểm xạ khu vực làm việc
- + Thực hiện khám sức khỏe định kỳ cho nhân viên bức xạ.

Qua công tác thanh kiểm tra, Sở KH&CN đã khuyến cáo, yêu cầu các cơ sở kiểm soát, hạn chế mức liều bức xạ cá nhân thấp nhất đối với nhân viên bức xạ, báo cáo về Cục an toàn bức xạ và hạt nhân các trường hợp có liều chiếu xạ cá nhân cao quá mức quy định cho phép, xử lý các trường hợp chậm trễ kết quả liều kế quá 06 tháng hoặc không cung cấp liều kế cá nhân cho nhân viên bức xạ.

10. Tình hình thực hiện các chỉ thị về công tác an toàn bức xạ của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Thủ tướng Chính phủ

Thực hiện Chỉ thị số 4050/CT-BKHCN ngày 04/11/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc tăng cường công tác quản lý an toàn, an ninh nguồn phóng xạ, Chỉ thị số 17/CT-TTg ngày 10/07/2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường công tác bảo đảm an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ, Sở KH&CN đã triển khai các nội dung cụ thể như sau:

- *Về tăng cường phổ biến kiến thức về an toàn bức xạ:* Tháng 03/2015, Sở KH&CN đã tổ chức Hội nghị phổ biến, tuyên truyền các văn bản pháp luật về an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh vào với gần 100 đại biểu đại diện các Sở ban ngành trong tỉnh, chủ cơ sở bức xạ và người phụ trách an toàn bức xạ tham dự.

- *Về tổ chức kiểm kê nguồn phóng xạ:* Do trên địa bàn tỉnh có số lượng nguồn phóng xạ tương đối nhiều, vì vậy Sở KH&CN đã tổ chức kiểm kê nguồn phóng xạ trong năm 2014-2015 đối với các cơ sở bức xạ có sử dụng, lưu giữ tại địa phương. Số liệu kiểm kê chi tiết trong phụ lục kèm theo báo cáo này.

- *Về tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra:* Năm 2015, ngoài công tác thanh tra, kiểm tra định kỳ, Sở KH&CN còn phối hợp với Cục ATBXHN (tháng 7,8/2015) và Ban quản lý các Khu công nghiệp tỉnh (tháng 6,7/2015) thanh tra kiểm tra các cơ sở bức xạ.

- *Về tăng cường nhân lực và cơ sở vật chất phục vụ công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ:* Năm 2015, Sở KH&CN có kế hoạch mua sắm trang thiết bị chuyên dụng để phục vụ cho việc thanh tra, kiểm tra an toàn bức xạ. Các trang bị này sẽ được đầu tư mua sắm trong năm 2016.

- *Về việc xây dựng và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh:* Sở KH&CN đã tham mưu UBND tỉnh trình và đã được Bộ Khoa học và Công nghệ thẩm định, phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu (Quyết định số 1414/BKHCN ngày 15/6/2015).

- *Về công tác báo cáo công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân tại địa phương:* Định kỳ hàng năm Sở KH&CN đều thực hiện báo cáo quản lý an toàn bức xạ gửi về Bộ Khoa học và Công nghệ, UBND tỉnh và Cục An toàn bức xạ và hạt nhân theo quy định.

11. Đánh giá chung về công tác quản lý ATBXHN trên địa bàn tỉnh

a) Kết quả

Sở KH&CN đã cố gắng thực hiện tốt công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân, cụ thể như tổ chức tuyên truyền các văn bản pháp luật, thực hiện thanh tra kiểm tra phát hiện và xử lý sai phạm trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, nhanh chóng tiếp cận thông tin và phối hợp xử lý trong công tác ứng phó sự cố bức xạ, xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh được Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt.

b) Thuận lợi

Các văn bản pháp quy về ATBXHN ngày càng hoàn thiện là công cụ góp phần làm tăng cường công tác quản lý an toàn bức xạ tại địa phương.

Các tổ chức, cá nhân tiến hành công việc bức xạ trên địa bàn tỉnh tuân thủ nghiêm túc các quy định của pháp luật liên quan ATBXHN.

Công tác phối hợp các đơn vị liên quan về thanh tra, kiểm tra xử lý các tình huống sai phạm kịp thời, đảm bảo an ninh, an toàn nguồn phóng xạ và thiết bị bức xạ.

c) Khó khăn

- Số lượng nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh tương đối nhiều (chỉ hơn 500 nguồn), nhưng thiếu nhân lực quản lý (hiện có 01 chuyên viên quản lý, 01 thanh tra viên) và thiếu trang thiết bị chuyên dụng. Vì vậy, khó khăn trong việc quản lý chặt chẽ các nguồn phóng xạ, đặc biệt đối với các nguồn xạ di động thực hiện công việc chụp ảnh phóng xạ.

- Một số Chủ Cơ sở bức xạ còn chưa ý thức được tầm quan trọng của an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ và trách nhiệm trong công tác quản lý chưa được chú trọng dẫn đến khả năng xảy ra mất an ninh nguồn phóng xạ (Sự cố mất nguồn phóng xạ tại Nhà máy luyện phôi thép – Chi nhánh Công ty Cổ phần thép Pomina tháng 04/2015).

d) Kiến nghị

Nhằm tăng cường công tác quản lý an toàn, an ninh nguồn phóng xạ và thiết bị bức xạ ở địa phương, Sở Khoa học và Công nghệ có một số đề xuất, kiến nghị như sau:

- Đối với UBND tỉnh:

+ Đề xuất tăng thêm biên chế cho Sở Khoa học và Công nghệ để thực hiện việc quản lý an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh đạt hiệu quả tốt hơn.

+ Tạo điều kiện đầu tư mua sắm trang thiết bị chuyên dụng phục vụ công tác quản lý an toàn bức xạ (theo danh mục thiết bị tại Quyết định số 2261/QĐ-UBND ngày 23/9/2015 của UBND tỉnh BR-VT).

- Đối với Bộ Khoa học và Công nghệ - Cục An toàn bức xạ và hạt nhân:

+ Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp Bộ Y tế để đề xuất ban hành quy định về việc khám sức khỏe cho những người làm việc đặc thù trong môi trường bức xạ.

+ Về công tác cấp phép:

- Hiện nay, có một số Cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh đã được cấp phép sử dụng thiết bị X-quang trước thời điểm Thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BKHCN-BYT có hiệu lực nhưng không đảm bảo kích thước phòng X-quang. Vì vậy, kính đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ, Cục ATBXHN xem xét ban hành quy định mới cho phù hợp tình hình thực tế, tháo gỡ khó khăn vướng mắc cho Cơ sở X quang trong y tế.

- Nhằm tăng cường phối hợp giữa Cục ATBXHN và các Sở KH&CN địa phương để cập nhật thông tin về nguồn phóng xạ tại địa phương. Sở KH&CN kính đề nghị Cục ATBXHN thông báo và cung cấp danh sách các cơ sở tiến hành công việc bức xạ do Cục ATBXHN cấp giấy phép hoạt động để tiện cho việc theo dõi và quản lý (kiến nghị định kỳ hàng tháng gửi các giấy phép đã cấp về địa phương và cập nhật cơ sở dữ liệu trên trang thông tin điện tử của Cục ATBXHN).

+ Về diễn tập ứng phó sự cố bức xạ (UPSCBX): Hiện nay, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Thông tư số 25/2014/TT-BKHCN ngày 08/10/2014 về việc quy định việc chuẩn bị ứng phó và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, lập và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân. Việc diễn tập được thực hiện định kỳ theo kế hoạch để không bị động khi có sự cố xảy ra, đồng thời, nhằm thống nhất việc triển khai diễn tập giữa các địa phương lân cận với nhau, Sở KH&CN kính đề nghị Bộ KH&CN xem xét ban hành văn bản hướng dẫn quy định về phối hợp diễn tập ứng phó và ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân cấp tỉnh (cũng như quy chế phối hợp, hỗ trợ giữa đơn vị ứng phó ở Trung ương và địa phương).

(Kèm theo Báo cáo chi tiết công tác quản lý an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2015)./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ (để b/c);
- Cục An toàn bức xạ và hạt nhân (để b/c);
- UBND tỉnh (để b/c);
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Trung tâm TTKK KHCN (đăng tin);
- Lưu: VT, Ttra, QLCNTTCN.

Yêu



Nguyễn Kim Trường



BÁO CÁO CHI TIẾT CÔNG TÁC QUẢN LÝ VỀ AN TOÀN BỨC XẠ NĂM 2015

Trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

THỐNG KÊ TỈNH KINH KHAI BÁO, CẤP PHÉP, ĐÀO TẠO ATBX CỦA CÁC ĐƠN VỊ CÓ HOẠT ĐỘNG BỨC XẠ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH

I. Đối với các Cơ sở X-quang y tế

Bảng số 1. Danh sách các Cơ sở X-quang y tế và công tác đào tạo về an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh

TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI	THIẾT BỊ X - QUANG				TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			ĐÀO TẠO VỀ AN TOÀN BỨC XẠ		Tổng số ca chẩn đoán X-quang năm 2015 của cơ sở	GHI CHÚ	
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng, nước sx (3)	Năm sx (4)	Cấp giấy phép trước năm 2015 (5)	Cấp giấy phép trong năm 2015 (6)	Chưa được cấp phép	Chưa đạt điều kiện cấp phép Chưa làm thủ tục cấp phép	Số lượng nhân viên đã được đào tạo	Số lượng nhân viên chưa được đào tạo		
1	Trung tâm phòng chống bệnh xã hội	21 Phạm Ngọc Thạch, phường Phước Hưng, TP.Bà Rịa, tỉnh BRVT	CĐ	UD150L-30V, 0562R0474	SHIMADZU, Nhật	2004	11/SKHCN cấp ngày 30/10/2012				2	0	450	Ngưng hoạt động năm 12/2015
2	Trung Tâm Y tế Vietsovpetro	Khu năm tầng, số 2 Pasteur, Phường 7, TP.Vũng Tàu, tỉnh BRVT ĐT: 064.3811067	CĐ,CV	UM-RD03-01, HMDM00-1220020	Vatech, Hàn Quốc	23/05/2012		05/GP-SKHCN cấp ngày 23/10/2015			9	0	14000	
			ĐĐ	MUX-1000, 0462Z17904	SHIMADZU, Nhật Bản	10/2008								
			CĐ, CR	KODAK 9000 C 3D, YFAE023	KODAK, Pháp	07/2010								
			CĐ	986900200101, 011609	GENDEX, Italy	07/2000								
			CĐ	PHF-15XH3, KC11307304	Hitachi, Nhật Bản	09/2013								
3	Trung tâm Y tế huyện Châu Đức	Số 14 Lê Hồng Phong, huyện Châu Đức, tỉnh BRVT, ĐT: 064.3881865	CĐ	CONRAD 325 HF, 1257	CONTROL X, Mỹ	2007		02/GP-SKHCN cấp ngày 03/4/2015			3	0	9125	
4	Trung tâm Y tế thành phố Vũng Tàu	278 Lê Lợi phường 7, TP Vũng Tàu, tỉnh BRVT. ĐT: 064.3573240	CĐ	3006, TXR-325D	TOSHIBA, Nhật	2005					2	0	9926	
5	Trung tâm Y tế huyện Long Điền	An Đồng, An Nhứt, huyện Long Điền, tỉnh BRVT	CĐ	CONRAD425HF, 71136	Control X, Mỹ	07/2014		08/GP-SKHCN ngày 29/12/2015			3	0		
			ĐĐ	08620010, 3857	Siemens, Án Độ	2011								
			CĐ	KXO-12R, A613536	Toshiba, Nhật Bản	1996								
6	PKDK Thanh Tùng	Tô 4, Trần Hưng Đạo, Phường Phước Hưng, TP Bà Rịa, tỉnh BRVT ĐT: 064.3720.937	CĐ	Bàn điều khiển: 3211c, 569; Bóng phát: P125/20/40, FO34695	PICKER, Mỹ	2004, 2011		01G/GP-SKHCN cấp ngày 12/5/2015			2	0	1250	
7	Bệnh Viện Lê Lợi	Số 22, Đường Lê Lợi, TP. Vũng Tàu, Tỉnh BRVT ĐT:064.3832667	CĐ, R	JB-70, JP79103	Progeny, Mỹ	2005					11	0	33405	
			ĐĐ, TS	WHI-50, 0361B10204	SHIMADZU, Nhật Bản	2002								
			CĐ	KXO-15E/05, 3592003	Toshiba, Nhật Bản,	Không rõ								
			CĐ	KXO-12R, A3512502	Toshiba, Nhật Bản,	Không rõ								
			CĐ, CT	SOMATOM Definition AS, 08098027	Siemens, Đức	2013		04/GP-SKHCN ngày 01/7/2015			6	0		

TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI	THIẾT BỊ X - QUANG				TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			ĐÀO TẠO VỀ AN TOÀN BỨC XÃ		Tổng số ca chẩn đoán X-quang năm 2015 của cơ sở	GHI CHÚ	
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng, nước sx (3)	Năm sx (4)	Cấp giấy phép trước năm 2015 (5)	Cấp giấy phép trong năm 2015 (6)	Chưa được cấp phép	Chưa đạt điều kiện cấp phép Chưa làm thủ tục cấp phép	Số lượng nhân viên đã được đào tạo	Số lượng nhân viên chưa được đào tạo		
8	TTYT huyện Tân Thành	Đường 81, Ấp Vạn Hạnh, Thị trấn Phú Mỹ, Huyện Tân Thành, tỉnh BRVT. ĐT: 064.3876223	CĐ	SILHOUETTE 5, không rõ	GE Medical System, Mỹ	1998	03/GP-SKHCN cấp ngày 13/3/2013				4	0	10000	
9	Trung tâm Y tế huyện Xuyên Mộc	Khu phố Láng Sim, thị trấn Phước Bửu, huyện Xuyên Mộc, tỉnh BRVT, ĐT: 064.3874528, Fax: 0643.874.528	CĐ	CONRAD 325 HF, I457	Varian Medical, Mỹ	2009	13/GP-SKHCN cấp ngày 12/8/2014				3	0	14425	
			DD	08620010, 03855	SIEMENS, Áo Đô	2011								
			CĐ, R	DX-073, EH11F0265	Belmont, Nhật	2011								
10	Trung tâm Y tế TP Bà Rịa	Số 57 đường Nguyễn Thanh Đẳng, TP Bà Rịa, tỉnh BRVT. ĐT: 064.3852157	CĐ	Bàn điều khiển: HD-300R-AD; Bóng phát: 5D165, E7239X	Hyundai, Hàn Quốc; TOSHIBA, Nhật	2005	11/GP-SKHCN cấp ngày 18/6/2014				3	0	4300	
11	Phòng X-quang tư nhân BS. Ngô Văn Gạch	220 Đường Nguyễn Thanh Đẳng, TP Bà Rịa, tỉnh BRVT. ĐT: 064.3826686	CĐ	REX-325R, 0087	Listem, Hàn Quốc	2001	10/GP-SKHCN cấp ngày 08/5/2014				3	0	4424	
			CĐ	H100, 867	Picker, Mỹ	2001	09/GP-SKHCN cấp ngày 08/5/2014							
12	Trung tâm Y tế Huyện Đất Đỏ	Khu phố Phước Trung, thị trấn Đất Đỏ, huyện Đất Đỏ ĐT: 064.691414	CĐ	1016/05, STYLIX	CONTROL X, Nhật	2005	14/GP-SKHCN cấp ngày 12/8/2014				2	0	4000	
13	Phòng X-quang tư nhân BS. Nguyễn Văn Phụng	Khu phố Phước Lộc, thị trấn Phước Bửu, H. Xuyên Mộc ĐT: 0643607329	CĐ	Silhouette 5, 2122416	GE, Mỹ	1998	08/GP-SKHCN cấp ngày 08/05/2014				1		1500	
14	Bệnh Viện Tâm thần tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu	Quốc lộ 56, Ấp Đức Trung, xã Bình Ba, huyện Chív Đức, tỉnh BRVT ĐT: 064.3881178	CĐ	CORNAD 325 HF, 6A0284	CONTROL-X, Mỹ	2006	11/SKHCN cấp ngày 08/7/2013				2		5500	
15	Phòng X-Quang Tư nhân BS.Trần Văn Phong	Số 28 đường Phạm Ngọc Thach, phường Phước Hưng, thị xã Bà Rịa, tỉnh BR-VT ĐT: 0919248115	CĐ	YZ-200B, Không rõ	QIONG HUA, Trung Quốc	2006	02/GP-SKHCN cấp ngày 13/3/2013				1	0	600	
16	Phòng chuẩn đoán hình ảnh BS. Trần Văn Thủ	Số 114/18 Hoàng Văn Thủ, phường 7, TP. Vũng Tàu	CĐ	XD51-20 ,YZ-XZ	QIONG HUA, Trung Quốc	2006	07/SKHCN cấp ngày 12/7/2013				1	0	1500	
17	Phòng X-Quang số 37 Bà Triệu	Số 37, Bà Triệu, Phường 4, TP. Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu ĐT: 064.3810120	CĐ	CM-425, BSP-05K0021	Bennet, Mỹ	2005		01/GP-SKHCN cấp ngày 11/02/2015			2	0	1400	
18	Phòng Khám da khoa Phú Mỹ	C27-C28 đường Chinfon, TT. Phú Mỹ, huyện Tân Thành, tỉnh BR-VT ĐT: 0913.816.044	CĐ	815-11-2009, MD 1100	Kelex, Thái Lan	2009	10/SKHCN cấp ngày 08/7/2013				2		3205	
19	Số 04 Hùng Vương	Số 04 , đường Hùng Vương, TP Vũng Tàu, tỉnh BR-VT. ĐT: 0643.530.348	CĐ	MD3125, 484-12-2009	Kelex, Thái Lan	2009		04/GP-SKHCN ngày 18/11/2015			2	0	5000	
20	Công ty TNHH International SOS Việt Nam	Số 01, đường Lê Ngọc Hân, Phường 01,TP.Vũng Tàu, tỉnh BR-VT	CĐ	A3622784, KXO-12R	Toshiba, Nhật	1998	09/GP-SKHCN cấp ngày 08/7/2013				2	0	783	
21	Công ty TNHH Triệu Anh Quân – Phòng Khám da khoa Mỹ Xuân	Áp Bến Định, xã Mỹ Xuân, huyện Tân Thành, tỉnh BR-VT. ĐT: 0643.899456	CĐ	MD-1100R, 864-08-2010	Kelex, Thái Lan	2010	01/GP-SKHCN cấp ngày 23/01/2014				2	0	5400	

TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI	THIẾT BỊ X - QUANG				TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			ĐÀO TẠO VỀ AN TOÀN BỨC XÁ		Tổng số ca chẩn đoán X-quang năm 2015 của cơ sở	GHI CHÚ		
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng, nước sx (3)	Năm sx (4)	Cấp giấy phép trước năm 2015 (5)	Cấp giấy phép trong năm 2015 (6)	Chưa được cấp phép	Số lượng nhân viên đã được đào tạo	Số lượng nhân viên chưa được đào tạo				
22	Bệnh Viện Bà Rịa	Số 13, Phạm Ngọc Thạch, Phường Phước Hưng, TP Bà Rịa, tỉnh BRVT ĐT: 064.3742310	CD, CT	ECLOS, E3053	Hitachi, Nhật	2007	15/GP-SKHCN cấp ngày 08/10/2014	07/GP-SKHCN ngày 23/12/2015				29	0	60000	Ngưng hoạt động năm 2015
			CĐ, Tân sỏi	HK ESWL-V, 2535	SHENZHEN, Trung Quốc	2010	03/GP-SKHCN cấp ngày 17/4/2014								
			CD	GSC-2002S, I382881203	Shimadzu, Nhật	2013									
			CD	GSC-2002S, I382881202	Shimadzu, Nhật	2013									
			CĐ	KXO-22R, 99C05Z2302	Toshiba, Nhật Bản	2006									
			CĐ	DC-12R, B0614584	Toshiba, Nhật Bản	2006									
			CD, LX	8743, 80360GA	GE, Mỹ	2014									
			CD, LX	8743, 80324GA	GE, Mỹ	2014									
			DD	0.7U161CS-36, CM6861541003	Shimadzu, Nhật	2014									
			DD	0.7U161CS-36, CM686153C030	Shimadzu, Nhật	2014									
			DD	0.7U161CS-36, CM6861530031	Shimadzu, Nhật	2014									
			DD	0.7U161CS-36, CM6861530032	Shimadzu, Nhật	2014									
			DD, TS	08630506, 32367	Siemens, Đức	2014									
			DD, TS	WHI200, 0161B28702	Shimadzu, Nhật	2006									
			CD, CT	CT-WS-18A, KA12630301	Hitachi, Nhật	2014									
			CD, CT	07741409, 8025	Siemens, Đức	2014									
			CD, TS	10144184, 685521373	Siemens, Đức	2014									
			CD TS	ASADAL-M1, 110310309118-C	THALES, Pháp	2014									
23	Phòng X-quang tư nhân Lê Văn Luyện	Số 7, Cao Thắng, Tp.Vũng Tàu	CĐ	H-100, 928	Picker, Mỹ	1999		03/GP-SKHCN ngày 04/9/2015			1	0	1800		
24	Phòng X-quang tư nhân BS.Lê Thị Yến	Số 46/1 Nguyễn Văn Trỗi, P.4, Tp.Vũng Tàu	CĐ	RTO-125, 40143	Tanka, Nhật	1988	04/GP-SKHCN cấp ngày 18/4/2013				2	0	360		
25	Công ty TNHH Triệu Duy Anh – Phòng Khám Đông Tây	Thôn 3, Bình Trưng, Cháu Đức, tỉnh BRVT. ĐT: 0643.960.678	CĐ	MID-1100R, 976-02-2013	Kelex, Thái Lan	2013	05/GP-SKHCN cấp ngày 26/4/2013				2		6800		
26	Phòng XQ tư nhân Phạm Cảnh Thương	Tô 17, ấp Hưng Long, xã Kim Long, huyện Cháu Đức, tỉnh BRVT	CĐ	YZ-200B, không rõ	Quiong Hua, Trung Quốc	2005	08/GP-SKHCN cấp ngày 08/6/2013				1	0	1670		
27	Trung tâm Giám định Y khoa tinh	Số 25B, đường Lê Lợi phường 4, thành phố Vũng Tàu, ĐT: 0643832987	CĐ	HLXEE1, 5183178	GE Healthcare, Trung Quốc	2012	15/GP-SKHCN ngày cấp 20/12/2013				1	0	2293		
28	Công ty Cổ phần Phòng khám đa khoa Việt Tâm	Quốc lộ 51, ấp Phướt, Thạnh, xã Mỹ Xuân, huyện Tân Thành, tỉnh BRVT. ĐT: 0973156179	CĐ	SIG-30-COC-C, DSPCON3-1301001	EcoRay, Trung Quốc	2013	02/GP-SKHCN cấp ngày 23/01/2014				2	0	6500		
29	Trung tâm Y tế dự phòng tinh	Số 19, Phạm Ngọc Thạch, P.Phước Hưng, TP.Bà Rịa, tỉnh BRVT; ĐT: 0643731280, Fax: 0643.731280	DD	Jolly 4 Plus, JPF10/160	Medical International SRT, Italia	2010	04/GP-SKHCN cấp ngày 17/3/2014				1	0	120		
30	Công ty TNHH phòng khám đa khoa Vũng Tàu	Số 408 Lê Hồng Phong, Phường Thắng Tam, Thành phố Vũng Tàu, ĐT: 0643550699, Fax: 0643550799	CĐ	YZ-200B, 200966	Kangtai, trung Quốc	2013	05/GP-SKHCN cấp ngày 01/4/2014				1		4500		

BẢNG SÁCH CÁC CƠ SỞ CÓ HOẠT ĐỘNG BỨC XẠ KHÔNG PHẢI LÀ CƠ SỞ X-QUANG Y TẾ										
Bảng số 2. Danh sách các cơ sở có hoạt động bức xạ không phải X-quang y tế có trụ sở tại địa phương										
Số TT	TÊN CƠ SỞ VÀ CÔNG NGHỆ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	THIẾT BỊ BỨC XẠ, NGUỒN PHÓNG XẠ					TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP		GHI CHÚ
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng sx (3)	Nước sx (4)	Năm sx (5)	Số giấy phép	Ngày cấp	
1	CÔNG TY CỔ PHẦN CHINA RIEEL SUMIKIN VIỆT NAM (CSVC)	KCN Mỹ Xuân A2, xã Mỹ Xuân, huyện Tân Thành, tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu; Số điện thoại: 064 393 1168 ; Fax: 064 393 2188	Máy phát tia X	Simultix 14BAJR38007	Rigaku	Nhật	2012	271/GP-ATBXHN	31/07/2013	31/10/2016
			Máy phát tia X	MXR161-W, XGM102-001	IMS Messsysteme GmbH	Đức	2012	398/GP-ATBXHN	21/10/2013	31/10/2016
			Máy phát tia X	MXR161-W, XGM204-001	IMS Messsysteme GmbH	Đức	2012	398/GP-ATBXHN	21/10/2013	31/10/2016
			Máy phát tia X	MXR161-W, XGM201-001	IMS Messsysteme GmbH	Đức	2012	398/GP-ATBXHN	21/10/2013	31/10/2016
			Máy phát tia X	MXR161-W, XGM205-001	IMS Messsysteme GmbH	Đức	2012	398/GP-ATBXHN	21/10/2013	31/10/2016
			Máy phát tia X	MXR161-W, XGM228-001	IMS Messsysteme GmbH	Đức	2012	398/GP-ATBXHN	21/10/2013	31/10/2016
			Máy phát tia X	MXR161-W, XGM205-002	IMS Messsysteme GmbH	Đức	2012	398/GP-ATBXHN	21/10/2013	31/10/2016
			Máy phát tia X	RM 315 EC	Thermo Scientific	Đức	2011	397/GP-ATBXHN	21/10/2013	31/10/2016
			Am-241	Capsule type XN 43, 7416AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	2011	219/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016
			Am-241	Capsule type XN 43, 7493AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	2011	219/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016
			Am-241	Capsule type XN 43, 7494AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	2011	219/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016
			Am-241	Capsule type XN 43, 7495AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	2011	219/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016
			Am-241	Capsule type XN 43, 7496AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	2011	219/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016
			Am-241	Capsule type XN 43, 7497AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	2011	219/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016
			Am-241	Capsule type XN 43, 7417AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	2011	219/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016
			Am-241	Capsule type XN 43, 7418AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	2011	219/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016
			Am-241	Capsule type XN 43, 7419AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	2011	219/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016
			Am-241	Capsule type XN 43, 7430AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	2011	219/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016
			Am-241	Capsule type XN 43, 7431AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	2011	219/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016
2	CN TCT phân bón & HCDK – Cty cổ phần- nhà máy Đạm Phú Mỹ	KCN Phú Mỹ I, Huyện Tân Thành, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Số điện thoại: 064.3921468, Fax: 064.3921477	Cs-137	A 2102, Nr: 2810CG	OHMART-VEGA	Mỹ	2003	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			Cs-137	A 2102, Nr: 2848CG	OHMART-VEGA	Mỹ	2003	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			Cs-137	A 2102, Nr: 2132CG	OHMART-VEGA	Mỹ	2003	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			Cs-137	A 2102, Nr: 2163CG	OHMART-VEGA	Mỹ	2003	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			Cs-137	A 2102, Nr: 1802CG	OHMART-VEGA	Mỹ	2003	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			Cs-137	A 2102, Nr: 1075CM	OHMART-VEGA	Mỹ	2003	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			Cs-137	A 2102, Nr: 2901CG	OHMART-VEGA	Mỹ	2003	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			Cs-137	A 2102, Nr: 2910CG	OHMART-VEGA	Mỹ	2003	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			Cs-137	A 2102, Nr: 2904CG	OHMART-VEGA	Mỹ	2003	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			Cs-137	A 2102, Nr: 2914CG	OHMART-VEGA	Mỹ	2003	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			Cs-137	A 2102, Nr: 2917CG	OHMART-VEGA	Mỹ	2003	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			Cs-137	A 2102, Nr: 2923CG	OHMART-VEGA	Mỹ	2003	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			C-14	EBRH30, Nr: 1582	CERCA FRAMATOME	Pháp	2002	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
			C-14	EBRH30, Nr: 901	DAMRI	Pháp	2002	412/GP-ATBXHN	28/10/2013	30/11/2016
3	Công ty TNHH Dịch vụ thử không phá hủy QIS	Số 02L, dồi 2 Bình Giả, phường 10, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa-Vũng Tàu, - Số điện thoại: 0643 857325, Fax: 0643 833518	Máy phát tia X	RIX-200NM/PC, III-1029	Toreck	Japan	2011	528/GP-ATBXHN	28/11/2014	30/11/2017
			Máy phát tia X	S1 TITAN SP, SPX-1272	Bruker	USA	2013	184/GP-ATBXHN	29/04/2014	30/04/2017
			Máy phát tia X	XLP 818PW, 23778	NITON LLC	USA	2009	130/GP-ATBXHN	26/04/2013	30/04/2016
			Ir-192	Model: 660B Seri: B4239	QSA Global Inc	USA	2003	266/GP-ATBXHN	30/06/2015	30/06/2018
			Ir-192	Sigma 880, S2071	QSA Global Inc	USA	2004	266/GP-ATBXHN	30/06/2015	30/06/2018
			Ir-192	Sigma 880, S2050	QSA Global Inc	USA	2004	266/GP-ATBXHN	30/06/2015	30/06/2018
			Ir-192	Sigma 880, S1974	QSA Global Inc	USA	2004	266/GP-ATBXHN	30/06/2015	30/06/2018
			Ir-192	Delta 880, D3581	QSA Global Inc	USA	2007	253/GP-ATBXHN	25/06/2014	30/06/2017
			Ir-192	Delta 880, D3592	QSA Global Inc	USA	2007	83/GP-ATBXHN	15/03/2013	31/05/2016

TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	THIẾT BỊ BỨC XẠ, NGUỒN PHÓNG XẠ					TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			GHI CHÚ
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng sx (3)	Nước sx (4)	Năm sx (5)	Số giấy phép	Ngày cấp	Ngày hết hạn	
4	Công ty TNHH liên doanh dịch vụ BJ-PVDRILLING	Cảng Hạ Lưu PTSC, số 65A, Đường 30/4, Phường Thắng Nhất, TP Vũng Tàu, Việt Nam, Số điện thoại: 064.3838090, Fax: 0643.834.041	Cs-137	5190, GK-4070	Thermo MeasureTech	Mỹ	28/02/1997	343/GP-ATBXHN	10/09/2013	30/09/2016	
5	CÔNG TY TNHH NHỰA & HÓA CHẤT PHÚ MỸ	KCN Cái Mép, xã Tân Phước, huyện Tân Thành, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu; Điện thoại: 0643 895 310 Fax: 0643 894 459	Cs-137	SHLM-B2; 70558	Ohmert	Mỹ	2001	505/GP-ATBXHN	20/10/2015	31/10/2018	
			Cs-137	SHLM-B2; M-3274	Ohmert	Mỹ	2001	505/GP-ATBXHN	20/10/2015	31/10/2018	
			Cs-137	SHLM-B2; 2303CG	Ohmert	Mỹ	2001	505/GP-ATBXHN	20/10/2015	31/10/2018	
			Cs-137	SH-F2; 1175CG	Ohmert	Mỹ	2001	505/GP-ATBXHN	20/10/2015	31/10/2018	
6	Tổng Công ty Phát điện 3	Khu Công nghiệp Phú Mỹ 1, thị trấn Phú Mỹ, huyện Tân Thành, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu., - Số điện thoại: 0643876930; Fax: 0643876927	Máy phát tia X	Lab-X3500, 27264T	Ti, Oxford Instruments	Anh	2001	325/GP-ATBXHN	26/6/2013	31/8/2016	
			Máy phát tia X	RF250EG-S3, SR008-8	Rigaku Corporation	Nhật	2005	325/GP-ATBXHN	26/06/2013	31/08/2016	
7	Chi nhánh công ty TNHH SCT Gas việt Nam	Đường 2B, KCN Phú Mỹ I, huyện Tân Thành, tỉnh BRVT.ĐT: 0643.894375, Fax: 0643.894805	Máy phát tia X	RADIOFLEX 200EGM, XR0032-2	Rigaku Corporation	Nhật		20/GP-ATBXHN	17/01/2013	31/1/2016	
8	Công ty Dầu khí Nhật Việt JVPC	Lầu 7, Petro Vietnam Tower, số 8 Hoàng Diệu, Tp. Vũng Tàu, tỉnh BRVT. ĐT: 0643.856937, Fax: 0643.856943	Ba-133	Gba 3.061.4, Ba 133.32.02	Ritverc GmbH	Nga		99/GP-ATBXHN	30/03/2015	31/03/2018	
			Ba-133	Gba 3.061.4, Ba 133.33.02	Ritverc GmbH	Nga		99/GP-ATBXHN	30/03/2015	31/03/2018	
			Cs-137	CDC.800, 1492CX	Amersham PLC	Anh		99/GP-ATBXHN	30/03/2015	31/03/2018	
			Ba-133	BDCB14779, TO378	Eckert&Ziegler Nuclitec GmbH	Đức		303/GP-ATBXHN	14/08/2013	31/08/2016	
			Ba-133	Gba 3.061.4, Ba 133.66.07	Ritverc GmbH	Nga		171/GP-ATBXHN	28/04/2014	30/05/2017	
			Máy phát tia X	X-MET7500, 751345	Oxford Instruments plc	Anh	45 kV, 0,05 mA	03/GP-ATBXHN	15/01/2015	31/01/2018	
9	Công ty TNHH xi măng HolCim Việt Nam - Trạm nghiên Thị vôi	KCN Phú Mỹ I, Huyện Tân Thành, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Số điện thoại: 064.3921071	Máy phát tia X	ARL9800XRF, 1600				355/GP-ATBXHN	11/09/2012	31/11/2015	
10	Chi nhánh Công ty Cổ phần Tập Đoàn Hoa Sen - Nhà Máy Tôn Hoa Sen Phú Mỹ	Đường 1B, KCN Phú Mỹ I, TT. Phú Mỹ, huyện Tân Thành, tỉnh Bà rịa - Vũng Tàu; ĐT: 0643.924.790; Fax: 0643.924795	Máy phát tia X	XRF-3000, 09XRF-CN03YZR	SREC (YUNNAN)Ltd.,	Trung quốc	2009	368/GP-ATBXHN	17/09/2014	30/09/2017	
			Máy phát tia X	XRF-3000, 2010/38/01	JASCH INDUSTRIES Ltd.,	Ánh đới	12/09/2013	260/GP-ATBXHN	30/06/2015	30/06/2018	
			Máy phát tia X	XRF-3000, 2013/38/01	JASCH INDUSTRIES Ltd.,	Ánh đới	13/09/2013	368/GP-ATBXHN	17/09/2014	30/09/2017	
			Máy phát tia X	XRF-3000, 2014/04/04	JASCH INDUSTRIES Ltd.,	Ánh đới	15/01/2014	368/GP-ATBXHN	17/09/2014	30/09/2017	
			Am-241	Am1.G55, 010/06	An Eckert & Ziegler, company	Đức	18/07/2006	368/GP-ATBXHN	17/09/2014	30/09/2017	
			Am-241	Am1.G550, 011/06	An Eckert & Ziegler, company	Đức	18/07/2006	368/GP-ATBXHN	17/09/2014	30/09/2017	
			Am-241	AMC.30, 6519 AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	27/01/2010	165/GP-ATBXHN	27/04/2015	30/04/2018	
			Am-241	AMC.30, 6527 AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	27/01/2010	165/GP-ATBXHN	27/04/2015	30/04/2018	
			Am-241	AMC.30, 8112 AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	23/07/2010	418/GP-ATBXHN	30/09/2014	30/09/2017	
			Am-241	AMC.30, 8116 AR	QSA Global, Inc.,	Mỹ	23/07/2010	418/GP-ATBXHN	30/09/2014	30/09/2017	
			Máy phát tia X	XRS-90, 035121004	MESACON Messelektronik	Đức	90 kV, 0,3 mA	160/GP-ATBXHN	27/04/2015	30/04/2018	
			Máy phát tia X	XRS-90, 039130804	MESACON Messelektronik	Đức	91 kV, 0,3 mA	160/GP-ATBXHN	27/04/2015	30/04/2018	

TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	THIẾT BỊ BỨC XÁ, NGUỒN PHÓNG XÁ					TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			GHI CHÚ
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng sx (3)	Nước sx (4)	Năm sx (5)	Số giấy phép	Ngày cấp	Ngày hết hạn	
11	Công ty TNHH Dịch vụ kỹ thuật dầu khí biển PVD	Số 43A, đường 30/4, phường 9, TP. Vũng Tàu, tỉnh BRVT; ĐT: 0643.590.127; Fax: 0643.590128	Cs-137	3M4F6S, 2510	Newtech	Mỹ	1990	528/GP-ATBXHN	26/12/2013	31/12/2016	
12	XN Địa Vật Lý Giếng khoan, LD VIỆT NGA VIETSOVPETRO	65/1 Đường 30 tháng 4 – Phường Thắng Nhất – TP Vũng Tàu; Số điện thoại: 064.3839871 Ext: 3488; Fax: 064.3839871 Ext:3278	Cs-137	90K	B/O "ИЗОТОП"	Liên Xô cũ	1984	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	OAK	B/O "ИЗОТОП"	Liên Xô cũ	1987	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Pu-238/Be	OXI	MAYAK	Liên Xô cũ	1976	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Pu-238/Be	OTY	MAYAK	Liên Xô cũ	1977	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241	CDC92 X9	SODESEP	Pháp	1993	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241	CDC806	SODESEP	Pháp	1993	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241	544-96	Halliburton	USA	1996	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241	A75	MAYAK	LB Nga	2000	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	A19	MAYAK	LB Nga	2000	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241/Be	956	MAYAK	LB Nga	2000	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241/Be	966	MAYAK	LB Nga	2000	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	E-414	Computalog	Anh quốc	1995	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Th-232	I-835	Computalog	Anh quốc	1995	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	3890	V.G. Khlopin radium Institute	Liên Xô cũ	1982	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	No: 02-00	V.G. Khlopin radium Institute	Liên Xô cũ	1981	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	No: 03-00	V.G. Khlopin radium Institute	LB Nga	2000	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Th-232	A66	B/O "ИЗОТОП"	Liên Xô cũ	1992	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	139	MAYAK	Liên Xô cũ	1982	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	81	B/O "ИЗОТОП"	Liên Xô cũ	1984	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	68	B/O "ИЗОТОП"	Liên Xô cũ	1988	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	A52	B/O "ИЗОТОП"	Liên Xô cũ	1992	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	A57	B/O "ИЗОТОП"	Liên Xô cũ	1992	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Th-232	A61	B/O "ИЗОТОП"	Liên Xô cũ	1992	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241/Be	A68	B/O "ИЗОТОП"	Liên Xô cũ	1992	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241/Be	A93	B/O "ИЗОТОП"	Liên Xô cũ	1992	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	X2007	SODESEP	Pháp	1993	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	X3	SODESEP	Pháp	1993	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	Cal-123	Halliburton	USA	1996	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	DSN-135	Halliburton	USA	1996	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	05-00	B/O "ИЗОТОП"	Nga	1987	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	2973LX	Amersham Plc	Anh quốc	1991	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	6699LQ	Amersham Plc	Anh quốc	1999	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	6702LQ	Amersham Plc	Anh quốc	1998	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	6703LQ	Amersham Plc	Anh quốc	1998	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	0788CW	Amersham Plc	Anh quốc	1998	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	0777CW	Amersham Plc	Anh quốc	1998	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	1840CW	Amersham Plc	Anh quốc	2002	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Ra-226	1850CW	Amersham Plc	Anh quốc	1999	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Ra-226	1848CW	Amersham Plc	Anh quốc	1999	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Ra-226	2957 AR	Amersham Plc	Anh quốc	2005	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Pu-238/Be	2958 AR	Amersham Plc	Anh quốc	2005	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Pu-238/Be	2959 AR	Amersham Plc	Anh quốc	2005	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Pu-238/Be	2960 AR	Amersham Plc	Anh quốc	2005	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Pu-238/Be	08230B	AEA Technology QSA, Inc	USA	2003	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Pu-238/Be	DSN-213	GAMMATRON, INC	USA	2003	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Pu-238/Be	CAL-193	GAMMATRON, INC	USA	2003	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Pu-238/Be	HW 577	AEA Technology QSA, GmbH	Đức	2001	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241	HT 847	AEA Technology QSA, GmbH	Đức	2001	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241	TB-633	Nuclear Sources & Services	USA	2003	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241	HT-846	AEA Technology QSA, GmbH	Đức	2003	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241	HW-578	AEA Technology QSA, GmbH	Đức	2003	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241	HW-598	AEA Technology QSA, GmbH	Đức	2003	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241	HW-529	AEA Technology QSA, GmbH	Đức	2004	196/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Am-241	JL1234708-01	Nuclear Sources & Services	USA	2008	318/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016	

TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	THIẾT BỊ BÚC XẠ, NGUỒN PHÓNG XẠ					TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			GHI CHÚ
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng sx (3)	Nước sx (4)	Năm sx (5)	Số giấy phép	Ngày cấp	Ngày hết hạn	
13	Công ty Cổ phần Giấy Sài Gòn	KCN Mỹ Xuân A - Mỹ Xuân - Tân Thành - Bà Rịa - Vũng Tàu; Số điện thoại: 3.899336; Fax: 3.899337	Am-241	5423GW	Nuclear Sources & Services	USA	2010	318/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016	
			Am-241	SL 914	Eckert & Ziegler Nuclitec	Đức	2010	318/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016	
			Am-241	SL 915	Eckert & Ziegler Nuclitec	Đức	2010	318/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016	
			Am-241	SL 910	Eckert & Ziegler Nuclitec	Đức	2010	318/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016	
			Am-241	SL 909	Eckert & Ziegler Nuclitec	Đức	2010	318/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016	
			Am-241	JL0204910-03	Nuclear Sources & Services	USA	2010	318/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016	
			Am-241	61815B	Nuclear Sources & Services	USA	2010	318/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016	
			Cs-137	DSN-474	GAMMATRON, INC	USA	2012	466/GP-ATBXHN	25/11/2013	30/11/2016	
			Cs-137	5511GW	QSA Global, Inc.	USA	2012	466/GP-ATBXHN	25/11/2013	30/11/2016	
			Co-60	N/A	SPECTRATEK SERVICES	USA	2012	475/GP-ATBXHN	25/11/2013	30/11/2016	
			Co-60	N/A	SPECTRATEK SERVICES	USA	2012	491/GP-ATBXHN	31/10/2014	31/10/2017	30 que
			Kr-85	NER – 584 – K-2694-P	Eckert & Ziegler Nuclitac Secio s.r.o	Cộng hòa Séc	2010	580/GP-ATBXHN	19/11/2015	30/11/2018	
			Kr-85	NER – 584 – K-2695-P	Eckert & Ziegler Nuclitac Secio s.r.o	Cộng hòa Séc	2010	580/GP-ATBXHN	19/11/2015	30/11/2018	
			Kr-85	TO 752	Eckert & Ziegler Nuclitac Gmb II	CHLB Đức	2011	580/GP-ATBXHN	19/11/2015	30/11/2018	
14	Xi nghiệp Khai thác dầu khí	Số 15-17 Lê Quang Định, Thành phố Vũng Tàu,	Ba-133	GBa3.061.4,Ba133.11.07	Ritvers	LB Nga	370 MBq, 19/03/2007	273/GP-ATBXHN	30/06/2014	30/06/2017	
			Cs-137	Cs7.P03, 0693/09	Eckert & Ziegler Cesio s.r.o Praha	CH Sec	32.6 mCi, 31/08/2009	183/GP-ATBXHN	29/04/2014	30/04/2017	
			Cs-137	016/08	Eckert & Ziegler Cesio s.r.o Praha	CH Sec	51.4 mCi, 02/01/2008	274/GP-ATBXHN	30/06/2014	31/07/2017	
			Cs-137	CS7.P03, 0610/09	Eckert & Ziegler Cesio s.r.o Praha	CH Sec	0.99 mCi, 18/06/2010	419/GP-ATBXHN	31/10/2013	31/10/2016	
			Cs-137	CS7.P03, 0609/09	Eckert & Ziegler Cesio s.r.o Praha	CH Sec	0.99 mCi, 18/06/2010	419/GP-ATBXHN	31/10/2013	31/10/2016	
			Cs-137	CS7.P03, 0608/09	Eckert & Ziegler Cesio s.r.o Praha	CH Sec	1.00 mCi, 26/5/2010	419/GP-ATBXHN	31/10/2013	31/10/2016	
			Cs-137	CS7.P03, 0241/10	Eckert & Ziegler Cesio s.r.o Praha	CH Sec	2.00mCi, 07/2010	435/GP-ATBXHN	14/10/2014	31/10/2017	
			Cs-137	CS7.P03, 0772/11	Eckert & Ziegler Cesio s.r.o Praha	CH Sec	2,00mCi, 21/11/2011	435/GP-ATBXHN	14/10/2014	31/10/2017	
			Cs-137	CS7.P03, 0098/14	Eckert & Ziegler Cesio s.r.o Praha	CH Sec	2014	583/GP-ATBXHN	19/11/2015	31/11/2018	
15	Cục hải quan tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu	Số 16 Lê Lợi, phường 1, Thành phố Vũng Tàu, tỉnh BRVt; ĐT: 0643.859.488; Fax: 0643.859488	Cs-137	GF-137-10D	Ecker&Zingler	Mỹ	2011	683/GP-ATBXHN	28/12/2015	31/12/2018	
			CF-252	CF230140005U-A	Ecker&Zingler	Mỹ	2011	683/GP-ATBXHN	28/12/2015	31/12/2018	
			Co-57	GF-057-10D	Ecker&Zingler	Mỹ	2011	683/GP-ATBXHN	28/12/2015	31/12/2015	
16	Trường Cao đẳng nghề Dầu khí	Số 43, đường 30/4, phường 9, thành phố Vũng Tàu; ĐT: 0643.838.157; Fax: 0643.838.452	Máy phát tia X	ERESCO42MF4, 2515810	Krautkramer	Đức	2008	135/GP-ATBXHN	28/04/2010	30/04/2013	Đã hết hạn chưa cấp phép mới
17	Xí nghiệp Xây lắp, Khảo sát và Sửa chữa các công trình khai thác dầu khí (XN XLKS &SC)- Liên doanh Việt- Nga VIETSOVPETRO	67 đường 30 tháng 4 TP Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa -Vũng Tàu, Số điện thoại: 064.839871-Ext. 3438, Fax: 064.839796	Ir-192	IRS 100, N1311216; Thiết bị: 660B, B3328	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	79,2 Ci 10/4/2013	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Ir-192	IRS 100, N1311912; Thiết bị: 660B, B1782	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	81,7 Ci 10/4/2013	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Ir-192	IRS 100, N122804; Thiết bị: 660B, B3797	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	79,4 Ci 24/10/2012	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Ir-192	IRS 100, N130927; Thiết bị: 660B, B4031	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	78,8 Ci 13/3/2013	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Ir-192	IRS 100, N131217; Thiết bị: 660B, B4032	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	79,3 Ci 10/4/2013	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	

TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	THIẾT BỊ BÚC XẠ, NGUỒN PHÓNG XẠ					TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			GHI CHÚ
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng sx (3)	Nước sx (4)	Năm sx (5)	Số giấy phép	Ngày cấp	Ngày hết hạn	
			Ir-192	IRS 100, N132080; Thiết bị: 660B, B4367	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	75,4 18/7/2013	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Ir-192	IRS 100, N130755; Thiết bị: 880Delta, D1213	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	78,5 06/3/2013	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Ir-192	IRS 100, N123125; Thiết bị: 880Delta, S4830	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	78,4Ci 21/11/2012	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Ir-192	IRS 100, N122393; Thiết bị: 880Delta, S4833	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	81Ci 17/10/2012	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Ir-192	IRS 100, N131723; Thiết bị: 880Delta, S4835	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	80,1 Ci 04/7/2013	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Se-75	A424-25W, SE3305; Thiết bị: 880Delta, D3996	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	94,1 Ci 17/5/2012	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Cd-109	A3205-00, E2-215; Thiết bị: XMET 200 Metal Master, 504724	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	20mCi (740MBq) 15/04/2007	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Fe-55	A3205-01, D7-827; Thiết bị: XMET 200 Metal Master, 504724	Nguồn: Hojin Industrial Co.,Ltd. Thiết bị:Amersham	Hàn Quốc, Mỹ	40 mCi (1480MBq) 01/11/2006	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Máy phát tia X	RADIOFLEX 200EG-BIC, 0023-5	Rigaku	Nhật	1997	371/GP- ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Ir-192	N141564; IRS100; Thiết bị di kèm S6820	Amersham	Mỹ	2010	509/GP- ATBXHN	16/12/2013	31/01/2017	
			Ir-192	N141884; IRS100; Thiết bị di kèm S6821	Amersham	Mỹ	2010	509/GP- ATBXHN	16/12/2013	31/01/2017	
			Máy phát tia X	DP-2000-CC, 510639	Innov- X Systems inc	Mỹ	2011	509/GP- ATBXHN	16/12/2013	31/01/2017	
			Ir-192	IRS100;Thiết bị di kèm D8451	Amersham	Mỹ	2010	110/GP- ATBXHN	30/03/2015	31/03/2018	
			Ir-192	IRS100;Thiết bị di kèm D8453	Amersham	Mỹ	2010	110/GP- ATBXHN	30/03/2015	31/03/2018	
			Ir-192	10832C;Thiết bị di kèm D12226	Amersham	Mỹ	2014	172/GP- ATBXHN	28/04/2014	30/04/2017	
			Ir-192	10833C, A424-9;Thiết bị di kèm D12228	Amersham	Mỹ	2014	172/GP- ATBXHN	28/04/2014	30/04/2017	
			Ir-192	10834C, A424-9;Thiết bị di kèm D12229	Amersham	Mỹ	2014	172/GP- ATBXHN	28/04/2014	30/04/2017	
			Ir-192	10835C, A424-9;Thiết bị di kèm D12232	Amersham	Mỹ	2014	172/GP- ATBXHN	28/04/2014	30/04/2017	
			Ir-192	15527C, A424-9;Thiết bị di kèm D12569	Amersham	Mỹ	2014	389/GP-ATBXHN	17/09/2014	30/09/2017	
			Ir-192	15528C, A424-9;Thiết bị di kèm D12570	Amersham	Mỹ	2014	389/GP-ATBXHN	17/09/2014	30/09/2017	
18	Công ty dịch vụ Schlumberger Việt Nam	65A đường 30/4, phường 9, Tp.Vũng Tàu, tỉnh BRVT; ĐT:0643.838506; Fax: 0643.838508	Cs-137	CDC.CY3, A2756	QSA Global	Mỹ	2006	125/GP-ATBXHN	10/04/2015	31/01/2016	
			Th-232	GSR-D, 071-10	NSSI	Mỹ	2006	125/GP-ATBXHN	10/04/2015	31/01/2016	
			Cs-137	A3916-1, E2-937	Isotope Products Laboratories	Mỹ	2006	160/GP-ATBXHN	23/05/2013	31/05/2016	
			Cs-137	PHI-137, J3-010	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2012	212/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016	
			Cs-137	PHI-137, J4-487	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2012	212/GP-ATBXHN	26/06/2013	30/06/2016	
			Cs-137	PHI-137, J3-463	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2012	270/GP-ATBXHN	31/07/2013	31/07/2016	
			H-3	761, 8621-43343	Schlumberger Technology Corp.	Mỹ	2013	270/GP-ATBXHN	31/07/2013	31/07/2016	
			Th-232	GSR-D, 072-15	Cerca Laboratories	Pháp	2007	584/GP-ATBXHN	18/12/2014	30/11/2016	
			Cs-137	CDC.CY3, A3002	QSA Global	Mỹ	2007	584/GP-ATBXHN	18/12/2014	30/11/2016	
			Am-241/Be	NSR-T, H-31	Gammatron Inc	Mỹ	2007	584/GP-ATBXHN	18/12/2014	30/11/2016	
			Cs-137	PHI-137, K4-090	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2013	584/GP-ATBXHN	18/12/2014	30/11/2016	

TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	THIẾT BỊ BÚC XẠ, NGUỒN PHÓNG XẠ					TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			GHI CHÚ
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng sx (3)	Nước sx (4)	Năm sx (5)	Số giấy phép	Ngày cấp	Ngày hết hạn	
			Cs-137	PHI-137, K5-161	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2013	584/GP-ATBXHN	18/12/2014	30/11/2016	
			Cs-137	PHI-137, I8-890	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2012	74/GP-ATBXHN	25/02/2014	28/02/2017	
			Cs-137	PHI-137, K5-170	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2013	74/GP-ATBXHN	25/02/2014	28/02/2017	
			Cs-137	PHI-137, J5-398	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2012	126/GP-ATBXHN	10/04/2015	28/02/2017	
			Cs-137	CDC.CY3, A3355	QSA Global	Mỹ	2012	264/GP-ATBXHN	30/06/2014	30/06/2017	
			Am-241/Be	AMN.CY22, Q1208	QSA Global	Mỹ	2009	264/GP-ATBXHN	30/06/2014	30/06/2017	
			Cs-137	CDC.CY3, A3306	QSA Global	Mỹ	2010	287/GP-ATBXHN	24/07/2014	31/07/2017	
			Am-241/Be	AMN.CY21, Q1282	QSA Global	Mỹ	2009	287/GP-ATBXHN	24/07/2014	31/07/2017	
			H-3	761, 8440-43600	Princeton Technology Center	Mỹ	2014	350/GP-ATBXHN	28/08/2014	31/08/2017	
			H-3	761, 8754-50240	Princeton Technology Center	Mỹ	2014	550/GP-ATBXHN	28/11/2014	30/11/2017	
			Cs-137	3196, K7-143	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2013	550/GP-ATBXHN	28/11/2014	30/11/2017	
			Cs-137	CDC.CY3, A2191	AEA Technology, QSA	Mỹ	2001	550/GP-ATBXHN	28/11/2014	30/11/2017	
			Am-241/Be	NSR-M, A-215	Gammatron Inc	Mỹ	2001	550/GP-ATBXHN	28/11/2014	30/11/2017	
			H-3	761, 42465	Princeton Technology Center	Mỹ	2010	216/GP-ATBXHN	29/05/2015	31/05/2018	
			Cs-137	GSR-Z, A3111	QSA Global	Mỹ	2008	227/GP-ATBXHN	12/06/2015	30/06/2018	
			Am-241/Be	NSR-U, U029	QSA Global	Mỹ	2007	227/GP-ATBXHN	12/06/2015	30/06/2018	
			Cs-137	A3201-4, I8-893	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2012	228/GP-ATBXHN	12/06/2015	30/06/2018	
			Cs-137	A3916-7, I4-767	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2011	228/GP-ATBXHN	12/06/2015	30/06/2018	
			Cs-137	A3916-7, I4-769	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2011	228/GP-ATBXHN	12/06/2015	30/06/2018	
			Cs-137	3916, I8-948	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2012	388/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			H-3	PNG-CB, 8485-43128	Schlumberger Technology Corp.	Mỹ	2012	545/GP-ATBXHN	30/10/2015	31/10/2018	
			Cs-137	GSR - J, A5252	Nycomed Amersham	Anh	1988	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Am-241/Be	NSR - F, 494	Gammatron Inc	Mỹ	1974	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Am-241/Be	NSR - GC, 705	Monsanto Research Corporation	Mỹ	1981	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Cs-137	GSR - J, 3813	AEA Technologies QSA.Inc	Mỹ	2005	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Am-241/Be	NSR - F, 2132	Gammatron Inc	Mỹ	1974	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Am-241/Be	NSR - F, 702	Monsanto Research Corporation	Mỹ	1975	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Cs-137	GSR-Z, A2947	AEA Technologies QSA.Inc	Mỹ	2007	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Am-241/Be	NSR - GB, 1081	Monsanto Research Corporation	Mỹ	1973	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Th-232	GSR-Y, 072-11	CERCA	Pháp	2006	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Th-232	GSR - Y, 072-12	CERCA	Pháp	2006	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Th-232	GSR-Y, 067-34	CERCA	Pháp	2006	338/GP-ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Th-232	GSR - Y, 067-24	CERCA	Pháp	2005	338/GP-ATBXHN	30/09/2013	30/09/2016	
			Th-232	GSR-Y, 072-13	CERCA	Pháp	2006	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			H-3	MNTR-F, 5859	Schlumberger Princeton Technology Center	Mỹ	2006	440/GP-ATBXHN	09/10/2015	31/03/2018	
			Cs-137	3813, A9535	AEA Technologies QSA.Inc	Mỹ	2003	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Cs-137	3813, A9536	AEA Technologies QSA.Inc	Mỹ	2003	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Cs-137	3813, LB141	AEA Technologies QSA.Inc	Mỹ	2003	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Cs-137	3813, LA974	AEA Technologies QSA.Inc	Mỹ	2003	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Ba 133	GBa3.061.04, Ba 133.40.07	RIVERC GmbH	Nga	2007	387/GP-ATBXHN	31/08/2015	31/08/2018	
			Cs-137	Densitometter, 5190/B7619	Thermo Measuretech	Mỹ	2008	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Am-241/Be	NSR - F, 2155	Monsanto Research Corporation	Mỹ	1981	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Am-241/Be	NSR - F, 707	Monsanto Research Corporation	Mỹ	1976	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Am-241/Be	NSR - GB, 949	N.S.I Technology QSA INC	Mỹ	1983	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Am-241/Be	NSR-F, 2545	Monsanto Research Corporation	Mỹ	1983	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Am-241/Be	NSR-GB, 2449	N.S.I Technology QSA INC	Mỹ	1978	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	GSR-J, A5200	AEA Technologies QSA.Inc	Mỹ	2003	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	

TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	THIẾT BỊ BỨC XẠ, NGUỒN PHÓNG XẠ					TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			GHI CHÚ
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng sx (3)	Nước sx (4)	Năm sx (5)	Số giấy phép	Ngày cấp	Ngày hết hạn	
			H-3	MNTR - F, 5893	Schlumberger Princeton Technology Center	Mỹ	2006	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Am-241/Be	NGD-B, 735	QUARZT & Silice	Pháp	1991	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Am-241/Be	NGD-B, 927	QUARZT & Silice	Pháp	1992	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Am-241/Be	NGD-BB, 760	QUARZT & Silice	Pháp	1985	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, OD-255	QSA Global GmbH	Đức	2006	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, OD-256	QSA Global GmbH	Đức	2006	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, OD-140	QSA Global GmbH	Đức	2006	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, OD-141	QSA Global GmbH	Đức	2006	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, OD-142	QSA Global GmbH	Đức	2006	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, F5 - 949	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2008	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, F5 - 948	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2008	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, E8 - 935	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2008	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, E8 - 936	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2008	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, E8 - 937	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2008	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, H2-566	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2010	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, H2-567	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2010	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	GSR - J , 3788	Nycomed Amersham Plc	Pháp	1998	346GP-/ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, ES-959	Amersham Burchler GmbH & Co KG	Đức	1995	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	Stab- source, FC-617	Amersham Burchler GmbH & Co KG	Đức	1996	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	5801, F2-927	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2008	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	5801, F2-926	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2008	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	5801, RE-545	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2008	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	5801, RE-470	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2008	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	GSR-J, 3925	Gammatron Inc	Mỹ	2001	484/GP-ATBXHN	01/11/2012	30/11/2015	
			Am-241/Be	NSR-GB, 4298	N.S.I Technology QSA INC	Mỹ	1983	484/GP-ATBXHN	01/11/2012	30/11/2015	
			Am-241/Be	NSR-F, G5079	N.S.I Technology QSA INC	Mỹ	1984	484/GP-ATBXHN	01/11/2012	30/11/2015	
			Am-241/Be	NSR-GC, 702	N.S.I Technology QSA INC	Mỹ	1983	484/GP-ATBXHN	01/11/2012	30/11/2015	
			H-3	MNTR-F, 7439	Schlumberger Princeton Technology Center	Mỹ	2013	139/GP-ATBXHN	01/05/2013	31/05/2016	
			Am-241/Be	NSR - F, 703	Monsanto Research Corporation	Mỹ	1975	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Am-241/Be	NSR-GB, 3383	Nuclear Sources and services Inc	Mỹ	1981	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Am-241/Be	NSR - GB , 2415	Nuclear Sources and services Inc	Mỹ	1978	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Cs-137	GSR - J, A5098	AEA Technologies QSA	Mỹ	2001	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Th-232	GSR-Y, 067-39	CERCA	Pháp	2005	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Th-232	GSR - Y , 067/33	CERCA	Pháp	2005	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Cs-137	3906A, C2-641	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2005	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Cs-137	3906A, C2-642	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2005	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Cs-137	3906A, NZ-166	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2005	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Cs-137	3906A, NZ187	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2005	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	

TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	THIẾT BỊ BỨC XẠ, NGUỒN PHÓNG XẠ					TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			GHI CHÚ
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng sx (3)	Nước sx (4)	Năm sx (5)	Số giấy phép	Ngày cấp	Ngày hết hạn	
			Cs-137	3938, C3-277	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2005	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Cs-137	3938, C3278	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2005	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Cs-137	3938, NA-618	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2005	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Cs-137	3938, NA-596	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	2005	338/GP-ATBXHN	01/09/2013	30/09/2016	
			Cs-137	4933, MP631	AEA Technology QSA GmbH	Đức	2004	308/GP-ATBXHN	31/07/2014	31/07/2017	
			Cs-137	4933, MP632	AEA Technology QSA GmbH	Đức	2004	308/GP-ATBXHN	31/07/2014	31/07/2017	
			Cs-137	MP628	QSA Global GmbH	Đức	2004	308/GP-ATBXHN	31/07/2014	31/07/2017	
			Cs-137	MP629	QSA Global GmbH	Đức	2004	308/GP-ATBXHN	31/07/2014	31/07/2017	
			Cs-137	5716, LW388	AEA Technology QSA GmbH	Đức	2003	308/GP-ATBXHN	31/07/2014	31/07/2017	
			Cs-137	5716, LW389	AEA Technology QSA GmbH	Đức	2003	308/GP-ATBXHN	31/07/2014	31/07/2017	
			Cs-137	LW392	AEA Technology QSA GmbH	Đức	2003	308/GP-ATBXHN	31/07/2014	31/07/2017	
			Cs-137	LW393	AEA Technology QSA GmbH	Đức	2003	308/GP-ATBXHN	31/07/2014	31/07/2017	
			Cs-137	Stab-source, MP630	AEA Technology QSA GmbH	Đức	2003	308/GP-ATBXHN	31/07/2014	31/07/2017	
			Cs-137	CNT-334, LW390	AEA Technology QSA GmbH	Đức	2003	308/GP-ATBXHN	31/07/2014	31/07/2017	
			Cs-137	CNT-334, LW391	AEA Technology QSA GmbH	Đức	2003	308/GP-ATBXHN	31/07/2014	31/07/2017	
			H-3	MNTR-F, 1144	Schlumberger Princeton Technology Center	Mỹ	2009	366/GP-ATBXHN	01/11/2014	30/11/2017	
			H-3	MNTR-F, 6858	Schlumberger Princeton Technology Center		2010	366/GP-ATBXHN	01/11/2014	30/11/2017	
			Am-241/Be	NSR - F, 251	M.R.C Monsanto Research Corporation	Mỹ	1973	61/GP-ATBXHN	27/02/2015	27/02/2018	
			Am-241/Be	NSR - GB, 3446	N.S.I Technology QSA INC	Mỹ	1981	61/GP-ATBXHN	27/02/2015	27/02/2018	
			Am-241/Be	NSR - F, G 5361	Gammatron Inc	Mỹ	2013	61/GP-ATBXHN	27/02/2015	27/02/2018	
			Cs-137	GSR - J, A3955	AEA Technologies QSA	Mỹ	2002	61/GP-ATBXHN	27/02/2015	27/02/2018	
			Th-232	GSR-Y, 419	CERCA	Pháp	N/A	274/GP-ATBXHN	03/07/2015	31/12/2015	
			Th-232	GSR-Y, VNVT-1234	CERCA	Pháp	N/A	274/GP-ATBXHN	03/07/2015	31/12/2015	
			Th-232	GSR-Y, VNVT-1	CERCA	Pháp	N/A	274/GP-ATBXHN	03/07/2015	31/12/2015	
			Th-232	GSR-Y, 0101	Schlumberger Ribound PC	Pháp	N/A	274/GP-ATBXHN	03/07/2015	31/12/2015	
			Th-232	GSR-Y, 3364	Schlumberger Ribound PC	Pháp	N/A	274/GP-ATBXHN	03/07/2015	31/12/2015	
			Cs-137	HNGS-137, LM 244	QSA Global GmbH	Đức	2003	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	HNGS-137, LM245	QSA Global GmbH	Đức	2003	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	HNGS-38, LM 246	QSA Global GmbH	Đức	2003	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Cs-137	HNGS-38, LM 247	QSA Global GmbH	Đức	2003	346/GP-ATBXHN	31/08/2012	31/08/2015	
			Co-60	PIPTAG, 10 dài nguồn	Eckert & Ziegler	Mỹ	2014				
			H-3	MNTR-F, PNG-AA-1130-7303	Schlumberger Princeton Technology Center	Mỹ	2012	493/GP-ATBXHN	06/10/2015	31/10/2018	
			H-3	MNTR-F, PNG-AA-1064-7300	Schlumberger Princeton Technology Center	Mỹ	2012	493/GP-ATBXHN	06/10/2015	31/10/2018	
19	Công ty Thép tôm lá Phú Mỹ - Chi nhánh Tông công ty Thép Việt Nam - CTCP	KCN Phú Mỹ I, huyện Tân Thành, tỉnh BRVT,; ĐT: 0643921457; Fax: 0643921458	Máy phát tia X	TVXR2/X-Ray, 2233		Bỉ	2003	539/GP-ATBXHN	30/10/2015	31/10/2018	
			Máy phát tia X	TVXR2/X-Ray, 2220		Bỉ	2003	539/GP-ATBXHN	30/10/2015	31/10/2018	
			Máy phát tia X	TVXR2/X-Ray, 2244		Bỉ	2003	539/GP-ATBXHN	30/10/2015	31/10/2018	
			Máy phát tia X	TVXR2/X-Ray, 2252		Bỉ	2003	539/GP-ATBXHN	30/10/2015	31/10/2018	
			Máy phát tia X	TVXR2/X-Ray, 2254		Bỉ	2003	539/GP-ATBXHN	30/10/2015	31/10/2018	
20	Công ty TNHH Dịch Vụ dầu khí Halliburton Việt Nam	Số 65A, đường 30/4, phường Thắng Nhất, Tp. Vũng Tàu, ĐT: 0643628122, 0643838382	Th-232/	11763574		Mỹ	2011	313/GP-ATBXHN	16/08/2012	31/08/2015	Đã xuất khẩu, không còn NPK
			Th-232/	11849884		Mỹ	2011	313/GP-ATBXHN	16/08/2012	31/08/2015	
			Th-232/	11875811		Mỹ	2011	313/GP-ATBXHN	16/08/2012	31/08/2015	
			Th-232/	11245893		Mỹ	2011	313/GP-ATBXHN	16/08/2012	31/08/2015	
			Th-232/	11763573		Mỹ	2011	315/GP-ATBXHN	16/08/2012	31/08/2015	
21	Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ Kỹ thuật C.A.N.D.T	Đường số 7, KCn Đông Xuyên, phường Rạch Dừa, Thành phần vũng tàu, ĐT: 0643.626.595, Fax: 0643.616.126	Máy phát tia X	X-Ray Arina-7, N512				264/GP-ATBXHN	31/07/2013	31/07/2016	
			Ir-192	IRS100, N130278	Radioisotope Center, Polatom	Ba Lan	1390 GBq 04/04/2014	173/GP-ATBXHN	08/05/2015	31/05/2018	
			Ir-192	IR1HA, PL623	NTP Radiosotopes (Pty) Ltd.,	Nam Phi	3,9 TBq 23/01/2013	173/GP-ATBXHN	08/05/2015	31/05/2018	

TT	TÊN CÔNG SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	THIẾT BỊ BÚC XẠ, NGUỒN PHÓNG XẠ					TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			GHI CHÚ	
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng sx (3)	Nước sx (4)	Năm sx (5)	Số giấy phép	Ngày cấp	Ngày hết hạn		
22	Công ty Cổ phần Thép Pomina 2	KCN Phú Mỹ 1, Huyện Tân Thành, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu; ĐT: 0643924518; Fax: 0643924446	Ir-192	IRS100, N132335			3,04 Ci 31/8/2014	305/GP-ATBXHN	31/07/2014	31/07/2017		
			Ir-192	IRS100, N111537			3,02 Ci 09/07/2012	343/GP-ATBXHN	28/08/2014	31/08/2017		
			Ir-192	IR1HB, AO618	Radioisotope Center, Polatom	Ba Lan	3504 GBq 13/01/2014	63/GP-ATBXHN	27/02/2015	28/02/2018		
			Ir-192	C66546, MM306	NTP Radiosotopes (Pty) Ltd.,	Nam Phi	106,38 Ci 26/03/2012	63/GP-ATBXHN	27/02/2015	28/02/2018		
23	Nhà máy luyện phôi thép – Chi nhánh Công ty Cổ phần thép Pomina	Đường số 9, KCN Phú Mỹ 1, huyện Tân Thành, tỉnh BRVT, ĐT: 0643.924.999, Fax: 0643.924.989	Co-60	483-03-07	Berthold Technologies GmbH & Co	Đức	0,54 mCi 22/03/2007	142/GP-ATBXHN	11/05/2011	31/05/2014		
			Co-60	484-03-07	Berthold Technologies GmbH & Co	Đức	0,54 mCi 22/03/2007	142/GP-ATBXHN	11/05/2011	31/05/2014		
			Co-60	P 2608.100, 2195-12-07	Berthold Technologies GmbH & Co	Đức	0,54 mCi 14/12/2007	142/GP-ATBXHN	11/05/2011	31/05/2014		
			Co-60	1579-09-10	Berthold Technologies GmbH & Co	Đức	4,27 mCi 2010	364/GP-ATBXHN	17/08/2015	31/08/2018		
			Co-60	1580-09-10	Berthold Technologies GmbH & Co	Đức	4,27 mCi 2010	364/GP-ATBXHN	17/08/2015	31/08/2018		
24	Công ty Thép miền Nam – CN công ty Thép Việt Nam	KCN Phú Mỹ 1, huyện Tân Thành, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu; ĐT: 0643.922.090; Fax: 0643.921.005	Co-60	1582-09-10	Berthold Technologies GmbH & Co	Đức	4,27 mCi 2010	364/GP-ATBXHN	17/08/2015	31/08/2018		
			Co-60	1583-09-10	Berthold Technologies GmbH & Co	Đức	4,27 mCi 2010	364/GP-ATBXHN	17/08/2015	31/08/2018		
			Co-60	1559-10-12	Berthold Technologies GmbH & Co	Đức	158 MBq 23/10/2012	452/GP-ATBXHN	24/09/2015	30/09/2018		
			Co-60	1382-07-13	Berthold Technologies GmbH & Co.KG	Đức	27 MBq 26/7/2013	475/GP-ATBXHN	31/10/2014	31/10/2017		
			Co-60	1383-07-13	Berthold Technologies GmbH & Co.KG	Đức	27 MBq 26/7/2013	475/GP-ATBXHN	31/10/2014	31/10/2017		
25	Công ty TNHH Posco – Việt Nam	Lô số 1, KCN Phú Mỹ II, huyện Tân Thành, tỉnh BRVT, ĐT: 0643923068, Fax: 0643923098	Co-60	1384-07-13	Berthold Technologies GmbH & Co.KG	Đức	27 MBq 26/7/2013	475/GP-ATBXHN	31/10/2014	31/10/2017		
			Am-241	AM1.G44, 044/08	Eckert & Ziegler Cesio s.r.o Praha	Séc	37 GBq 14/5/2008	320/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016		
			Máy phát tia X	Tosgage 7511, 00487453264-1	Toshiba	Nhật	2008	320/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016		
			Máy phát tia X	Tosgage 7511, 00487453264-2	Toshiba	Nhật	2008	320/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016		
			Máy phát tia X	Tosgage 7511, 00487453264-3	Toshiba	Nhật	2008	320/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016		
			Máy phát tia X	Tosgage 7511, 00487453264-4	Toshiba	Nhật	2008	320/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016		
			Máy phát tia X	Tosgage 7511, 00487453264-5	Toshiba	Nhật	2008	320/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016		
			Máy phát tia X	Tosgage 7511, 00487453264-6	Toshiba	Nhật	2008	320/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016		
26	Công ty TNHH Baw Heng Steel Việt Nam	KCN Mỹ Xuân A, huyện Tân Thành, tỉnh BRVT, ĐT: 0643.931.159, Fax: 0643.931.160	Máy phát tia X	Tosgage 7511, 00487453264-7	Toshiba	Nhật	2008	320/GP-ATBXHN	30/08/2013	31/08/2016		
			Am-241	AMP104-06-69, 0107AM001884			Trung quốc	1,11 GBq 2007	453/GP-ATBXHN	24/10/2014	31/10/2017	
			Am-241	AMP104-06-70, 0107AM001894			Trung quốc	1,11 GBq 2007	453/GP-ATBXHN	24/10/2014	31/10/2017	
			Am-241	AMP104-06-71, 0107AM001904			Trung quốc	1,11 GBq 2007	453/GP-ATBXHN	24/10/2014	31/10/2017	
27	Công ty Cổ phần Bia hè Nội - Vũng Tàu	KCN Mỹ Xuân A, xã Mỹ Xuân, huyện Tân Thành, tỉnh BRVT, ĐT: 0643.899.230, Fax: 0643.899227	Am-241	AMP104-06-72, 0107AM001914			Trung quốc	1,11 GBq 2007	453/GP-ATBXHN	24/10/2014	31/10/2017	
			Am-241	AMC25, 6173AR	Eckert & Ziegler Nuclitec GnbH	Đức	1,67 GBq 01/6/2009	110/GP-ATBXHN	30/03/2012	31/03/2015		
			Am-241	AMC25, 6174AR	Eckert & Ziegler Nuclitec GnbH	Đức	1,67 GBq 01/6/2009	110/GP-ATBXHN	30/03/2012	31/03/2015		
28	Công ty TNHH Sanfang Việt Nam	KCN Mỹ Xuân A2, huyện Tân Thành, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu; Số điện thoại: 0643.899500 Số Fax: 0643.899221	Am-241	AMC.P6, 7355AR	NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	150 mCi 08/8/2011	64/GP-ATBXHN	24/02/2012	28/02/2015		
			Am-241	AMC.P6, 7356AR	NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	150 mCi 08/8/2011	64/GP-ATBXHN	24/02/2012	28/02/2015		
			Am-241	AMC.P6, 5269AR	NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq 05/3/2008	257/GP-ATBXHN	30/06/2015	30/06/2018		

TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI LIEN LẠC	THIẾT BỊ BỨC XẠ, NGUỒN PHÓNG XẠ					TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			GHI CHÚ
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng sx (3)	Nước sx (4)	Năm sx (5)	Số giấy phép	Ngày cấp	Ngày hết hạn	
			Am-241	AMC.P6, 5273AR	NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq 05/3/2008	257/GP-ATBXHN	30/06/2015	30/06/2018	
			Am-241	AMC.P6, 5262AR	NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq 05/3/2008	257/GP-ATBXHN	30/06/2015	30/06/2018	
			Am-241	AMC.P6, 5251AR	NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq 05/3/2008	257/GP-ATBXHN	30/06/2015	30/06/2018	
			Am-241	AMC.P6, 5265AR	NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq 05/3/2008	257/GP-ATBXHN	30/06/2015	30/06/2018	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq 05/3/2009	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241		NDC Infrared Engineering, Inc	Mỹ	5,55GBq	264/GP-ATBXHN	14/09/2012	30/11/2015	
			Am-241	Am1.P08, 051/14	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	150 mCi 20/11/2014	235/GP-ATBXHN	19/06/2015	30/06/2018	
			Am-241	Am1.P08, 053/14	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	150 mCi 20/11/2014	235/GP-ATBXHN	19/06/2015	30/06/2018	
			Am-241	Am1.P08, 053/14	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	150 mCi 20/11/2014	235/GP-ATBXHN	19/06/2015	30/06/2018	
			Am-241	AMC.P6, 8196AR	Eckert & Ziegler Isotope Products	Mỹ	150 mCi 20/11/2014	235/GP-ATBXHN	19/06/2015	30/06/2018	
29	Công ty TNHH Thép FUCO	KCN Phú Mỹ II, Tân Thành, BRVT; ĐT: 0643.924.461; FAX: 0643.924465	Cs-137		Hengyang Ramon Scie&Tech Co. Ltd	Trung Quốc	4,5 mCi	188/GP-ATBXHN	06/11/2013	31/12/2013	NK&VC
			Cs-137		Hengyang Ramon Scie&Tech Co. Ltd	Trung Quốc	4,5 mCi	244/GP-ATBXHN	25/06/2012	31/12/2012	NK&VC
			Cs-137		Hengyang Ramon Scie&Tech Co. Ltd	Trung Quốc	4,5 mCi	244/GP-ATBXHN	25/06/2012	31/12/2012	NK&VC
			Cs-137		Hengyang Ramon Scie&Tech Co. Ltd	Trung Quốc	4,5 mCi	244/GP-ATBXHN	25/06/2012	31/12/2012	NK&VC
			Cs-137		Hengyang Ramon Scie&Tech Co. Ltd	Trung Quốc	4,5 mCi	244/GP-ATBXHN	25/06/2012	31/12/2012	NK&VC
30	Công ty TNHH Posco SS-Vina	Đường N1, KCN Phú Mỹ 2, huyện Tân Thành	Co-60	19513-01, 426-03-14	Berthold Technologies GmbH & Co.KG	Đức	85 MBq, 18/3/2014	330/GP-ATBXHN	30/07/2015	31/07/2018	
			Co-60	19513-01, 427-03-14	Berthold Technologies GmbH & Co.KG	Đức	86 MBq, 18/3/2014	330/GP-ATBXHN	30/07/2015	31/07/2018	
			Co-60	19513-01, 428-03-14	Berthold Technologies GmbH & Co.KG	Đức	87 MBq, 18/3/2014	330/GP-ATBXHN	30/07/2015	31/07/2018	
			Co-60	19513-01, 429-03-14	Berthold Technologies GmbH & Co.KG	Đức	88 MBq, 18/3/2014	330/GP-ATBXHN	30/07/2015	31/07/2018	
			Co-60	19513-01, 430-03-14	Berthold Technologies GmbH & Co.KG	Đức	89 MBq, 18/3/2014	330/GP-ATBXHN	30/07/2015	31/07/2018	
			Co-60	19513-01, 431-03-14	Berthold Technologies GmbH & Co.KG	Đức	90 MBq, 18/3/2014	330/GP-ATBXHN	30/07/2015	31/07/2018	

TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	THIẾT BỊ BỨC XẠ, NGUỒN PHÓNG XẠ					TÌNH TRẠNG CẤP PHÉP			GHI CHÚ		
			Loại (1)	Seri, model (2)	Hãng sx (3)	Nước sx (4)	Năm sx (5)	Số giấy phép	Ngày cấp	Ngày hết hạn			
31	Công ty TNHH Một thành viên dịch vụ cơ khí hàng hải PTSC	Số 31 đường 30/4 P.9 tp.Vũng Tau	Kr-85		DET-TRONICS	Mỹ	0,4 μCi	400/GP-ATBXHN	31/08/2015	28/02/2016			
			Kr-85		DET-TRONICS	Mỹ	0,4 μCi	400/GP-ATBXHN	31/08/2015	28/02/2016			
32	Công ty cổ phần giải pháp công nghệ kiểm tra không phá hủy dầu khí Việt Nam	Số 63, đường 30/4 phường thăng nhất, tp Vũng Tàu	Máy phát tia X	Balto Spot Ceram 35, 114119/03	Balteau - Xray S.A	Bi	300 kV, 5 mA	425/GP-ATBXHN	07/09/2015	30/11/2017			
			Máy phát tia X	CP160, 061878/01	Industrial Control Machines S.A	Bi	160 kV, 0,5 mA	425/GP-ATBXHN	07/09/2015	30/11/2017			
			Máy phát tia X	XXG-2505, 10021	Dandong Flaw Dectector Eqipment Co., Ltd	Trung Quốc	160 kV, 0,5 mA	425/GP-ATBXHN	07/09/2015	30/11/2017			
			Ir-192	AO662 (Thiết bị: Model 660B, seri B4308)	Radioisotope Center, Polatom	Ba Lan	3251 GBq 27/2/2014	425/GP-ATBXHN	07/09/2015	30/11/2017			
			Ir-192	AO527 (Thiết bị: Model 660B, seri B3514)	Radioisotope Center, Polatom	Ba Lan	2508GBq 16/9/2016	425/GP-ATBXHN	07/09/2015	30/11/2017			
			Ir-192	AP333 (Thiết bị: Model 660B, seri S4424)	Radioisotope Center, Polatom	Ba Lan	4249 GBq 29/01/2013	425/GP-ATBXHN	07/09/2015	30/11/2017			
			Ir-192	AO484 (Thiết bị: Model 660B, seri S4425)	Radioisotope Center, Polatom	Ba Lan	4180 GBq 29/7/2013	425/GP-ATBXHN	07/09/2015	30/11/2017			
Ghi chú: giấy phép gia hạn, cấp mới, tên thiết bị hoặc các lưu ý khác nếu có.													
Bảng tổng hợp số liệu về nguồn phóng xạ và thiết bị bức xạ													
Máy phát tia X	41												
Ir-192	37												
Am-241	50												
Am-241/Be	31												
H-3	12												
Cs-137	127												
Co-60	20												
Th-232	17												
Pu-238/Be	9												
Kr-85	5												
Se-75	1												
Ba-133	5												
Ra-226	3												
Cf-252	1												
Co-57	1												
Cd-109	1												
Fe-55	1												
C-14	2												
Cf-252	1												
Co-57	1												
Tổng số nguồn phóng xạ và thiết bị bức xạ	366												
Số lượng cơ sở bức xạ	32												



KHOA HỌC

VÀ

CÔNG NGHỆ

Bảng số 3: Danh sách các cơ sở có hoạt động bức xạ từ địa phương khác đến.

Số TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	THIẾT BỊ BỨC XẠ, NGUỒN PHÓNG XẠ (Tên loại thiết bị, số hiệu, hãng, nước sx, năm sx)	KHAI BÁO VỚI SỔ KHCN	THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM HOẠT ĐỘNG TRÊN ĐỊA BÀN	GHI CHÚ
1	Công ty TNHH Tư vấn kỹ thuật GTC	Tô 6, tân lộc, Phước Hòa, Tân Thành, BRVT; ĐT: 0643.898.778; Fax: 0643.898.779	Nguồn Ir-192; IR1HB, AO602, National Centre for nuclear, Research, Ba Lan, 27/12/2013	Có	01/5/2015 đến nay, KCN Phú mỹ 1, huyện Tân Thành, tỉnh BRVT	
2	Công ty TNHH Apave Châu Á - Thái Bình Dương tại TPHCM	Lầu 9,10 Tòa nhà MB Tower, 538 Cách Mạng Tháng Tám, Quận 3, TPHCM; ĐT: 0640839905588;Fax:	Ir-192 (D3658); Ir-192 (D2985); Ir-192(D3068, Ir-192 (S1532)	Có	08/2014 đến 08/2015; Cảng PTSC, phường 9, thành phố Vũng Tàu	
3	Công ty CP Lắp máy - Thi nghiệm cơ điện	434-436 Nguyễn Trãi - Trung Văn - Nam Từ Liêm - Hà Nội	Nguồn Ir-192; hạt nguồn N140850, thiết bị D3076 Giấy phép số 346/GP-ATBXHN ngày 28/8/2014	Có	Từ năm 2014 - 2015, Công ty TNHH MTV DV CƠ KHÍ HÀNG HẢI PTSC-MC số 31/ đường 30/4, Phường 9, TP Vũng Tàu	
4	Công ty Cổ phần Thương mại và Kiểm tra kỹ thuật Anpha NDT	130/77-79 Phạm Văn Hai, P2, Quận Tân Bình, TPHCM	07 nguồn Ir-192, 02 nguồn Cs-137, 01 nguồn Se-75 và 06 máy phát tia X	Có	Từ 2005 đến nay, Đường Số 11, KCN Đông Xuyên, phường Rạch Dừa, thành phố Vũng Tàu	
5	Công ty TNHH liên doanh kỹ thuật giếng khoan PVD – Baker Hughes	Phòng 1006, Lầu 10 Sailing Tower, 111A Pasteur, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam; Căn cứ tại Vũng Tàu: Kho A9-A10, cảng PTSC, số 65A, Đường 30/4, Phường Thắng Nhất, TP Vũng Tàu, Việt Nam; Số điện thoại: 064.3838090, Fax:0643.834.041	101 nguồn (07 Am-241, 31 Am-241/Be, 03 H-3, 55 Cs-137, 02 Co-60, 01 nguồn ghép (K40-Th232-U238))	Có	Từ 2010 đến nay tại Kho A9-A10, cảng PTSC, số 65A, Đường 30/4, Phường Thắng Nhất, TP Vũng Tàu, Việt Nam	
6	Công ty TNHH Vector Infotech Việt Nam	Phòng 8.01, tòa nhà IPC, số 1489 Nguyễn Văn Linh, P. Tân Phong, Q.7 TPHCM	07 nguồn Kr-85	Không	Nhập khẩu và vận chuyển từ 08/5/2015 đến 31/10/2015	

Ghi chú: Cột Khai báo với SKHCN đề “có” hoặc “không”; Cột Thời gian hoạt động tại địa phương đề thời gian theo khai báo của đơn vị hoặc thời gian mà Sở KHCN nắm được đơn vị có hoạt động bức xạ tại địa phương.



Bang số 4: Danh sách các cơ sở khai thác sa khoáng và các cơ sở khai thác quặng phóng xạ có trụ sở tại địa phương

Danh cho các địa phương có hoạt động khai thác sa khoáng/quặng phóng xạ



II/ CÔNG TÁC THANH TRA, KIỂM TRA NĂM 2015

Bảng số 5. Danh sách các cơ sở có hoạt động bức xạ được thanh tra năm 2015

STT	VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, SỐ ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	ĐÁNH GIÁ VIỆC THỰC HIỆN CÁC QUY ĐỊNH ATBX TẠI CƠ SỞ ĐƯỢC THANH TRA (Đánh giá: Tốt: + ; Chưa tốt: - ; Chưa thực hiện: c Theo các nội dung từ mục 1 đến 16)													VI PHẠM HÀNH CHÍNH	GHI CHÚ	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				NỘI DUNG VI PHẠM/ ĐIỀU KHOẢN XỬ PHẠT	SỐ TIỀN PHẠT (triệu đ)														
1	Công ty TNHH Dịch vụ Dầu khí Halliburton Việt Nam	Số 65A, đường 30/4, phường Thắng Nhất, Tp. Vũng Tàu.	+ + + - + + + + + - + + + + + +																
2	Công ty TNHH Dịch vụ kỹ thuật dầu khí biển PVD	43A đường 30/4, Phường 9, thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	+ + + + + + + + + + + + + + + + + +																
3	Xí nghiệp Khai thác Dầu khí	Số 17 đường Lê Quang Định, phường Thắng Nhất, Tp. Vũng Tàu.	+ + + + + + + + + + - + + + + + + +																
4	Công ty CP Giải pháp công nghệ kiểm tra không phá hủy dầu khí Việt Nam (PV.NDT)	Số 63 đường 30/4, phường Thắng Nhất, Tp. Vũng Tàu.	+ + + + + + + + + + + + + + + + + +																
5	Nhà máy Đạm Phú Mỹ - CN TCT Phân bón và Hóa chất Dầu Khí	KCN Phú Mỹ 1, Huyện Tân Thành, tỉnh BRVT	+ + + + + + + + + + + + + + + + + +																
6	Công ty TNHH MTV Thép tấm lá Phú Mỹ	KCN Phú Mỹ, Huyện Tân Thành, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	+ + + + + + + + + + + + + + + + + +																
7	Tổng công ty Phát điện 3 – EVNGENCO3	KCN Phú Mỹ, Huyện Tân Thành, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	+ + + + + + + + + + + + + + + + + +																

Ghi chú : Cột điều khoản xử phạt chỉ ghi số điều, số khoản, số chương không cần trích dẫn nội dung của điều khoản.

16 nội dung đánh giá việc chấp hành các quy định ATBX:

- Chấp hành các quy định về khai báo, xin cấp phép.
- Quyết định bổ nhiệm người phụ trách an toàn bức xạ.
- Người phụ trách an toàn đã có chứng chỉ nhân viên bức xạ.
- Thực hiện theo dõi liều cá nhân cho nhân viên bức xạ
- Lập hồ sơ theo dõi sức khỏe định kỳ cho nhân viên bức xạ.
- Công tác quản lý hồ sơ kỹ thuật của thiết bị bức xạ, các chứng chỉ tài liệu liên quan đến nguồn phóng xạ.
- Lập sổ theo dõi vận hành thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ
- Quy trình hướng dẫn vận hành thiết bị an toàn
- Nội quy an toàn bức xạ.
- Phương án ứng phó sự cố bức xạ.
- Thực hiện các quy định đảm bảo an ninh nguồn phóng xạ.
- Thực hiện kiểm tra chất lượng thiết bị, kiểm định kỹ khu vực làm việc
- Biên cảnh bảo bức xạ (thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ, nơi sử dụng thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ).
- Kiểm tra đánh giá an toàn việc sử dụng nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ (kiểm tra thực tế).
- Thực hiện các yêu cầu của cơ quan QLNN về ATBX và khuyến cáo của các đoàn thanh tra.
- Thực hiện việc báo cáo định kỳ hàng năm.



Bảng số 6. Danh sách các cơ sở có hoạt động bức xạ được kiểm tra năm 2015

SỐ TT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ, SỐ ĐIỆN THOẠI LIÊN LẠC	ĐÁNH GIÁ VIỆC THỰC HIỆN CÁC QUY ĐỊNH ATBX TẠI CƠ SỞ ĐƯỢC KIỂM TRA (Đánh giá: Tốt: + ; Chưa tốt: - ; Chưa thực hiện: c Theo các nội dung từ mục mực 1 đến 16)													NHẬN XÉT/ KẾT LUẬN		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	
1	Công ty TNHH Thương mại – Dịch vụ Trung Tin Á Châu (TTAsia)	Văn phòng đại diện: xã Tân Tiến, huyện Tân Thành, tỉnh BRVT	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	Đang thực hiện các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ
2	Công ty Cổ phần Lắp máy – Thí nghiệm cơ điện	Số 63 Đường 30/4, phường 9, thành phố Vũng Tàu, tỉnh BRVT	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	Đang thực hiện các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ

16 nội dung đánh giá việc chấp hành các quy định ATBX:

- Chấp hành các quy định về khai báo, xin cấp phép.
- Quyết định bổ nhiệm người phụ trách an toàn bức xạ.
- Người phụ trách an toàn đã có chứng chỉ nhân viên bức xạ.
- Thực hiện theo dõi liều cá nhân cho nhân viên bức xạ.
- Lập hồ sơ theo dõi sức khỏe định kỳ cho nhân viên bức xạ.
- Công tác quản lý hồ sơ kỹ thuật của thiết bị bức xạ, các chứng chỉ tài liệu liên quan đến nguồn phóng xạ.
- Lập sổ theo dõi vận hành thiết bị bức xạ.
- Quy trình hướng dẫn vận hành thiết bị an toàn.
- Nội quy an toàn bức xạ.
- Phương án ứng phó sự cố bức xạ.
- Thực hiện các quy định đảm bảo an ninh nguồn phóng xạ.
- Thực hiện kiểm tra chất lượng thiết bị, kiểm tra định kỳ khu vực làm việc
- Biển cảnh báo bức xạ (thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ, nơi sử dụng thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ).
- Kiểm tra đánh giá an toàn việc sử dụng nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ (kiểm tra thực tế).
- Thực hiện các yêu cầu của cơ quan QLNN về ATBX và khuyến cáo của các đoàn thanh tra.
- Thực hiện việc báo cáo định kỳ hàng năm.



Bảng số 7: Tổng hợp kết quả thanh tra, kiểm tra

Số TT	NỘI DUNG THỰC HIỆN	TỐT	CHUA TỐT	CHUA THỰC HIỆN	GHI CHÚ
		Số có số	Tỉ lệ (%)	Số có số	Tỉ lệ (%)
1	Chấp hành các quy định về khai báo, xin cấp phép	9	100	0	0
2	Quyết định bổ nhiệm người phụ trách an toàn bức xạ	9	100	0	0
3	Người phụ trách an toàn đã có chứng chỉ nhân viên bức xạ	9	100	0	0
4	Thực hiện theo dõi liều cá nhân cho nhân viên bức xạ	6	67	3	33
5	Lập hồ sơ theo dõi sức khỏe định kỳ cho nhân viên bức xạ	9	100	0	0
6	Công tác quản lý hồ sơ kỹ thuật của thiết bị bức xạ, các chứng chỉ tài liệu liên quan đến nguồn phóng xạ	9	100	0	0
7	Lập sổ theo dõi vận hành thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ	9	100	0	0
8	Quy trình hướng dẫn vận hành thiết bị an toàn	9	100	0	0
9	Nội quy an toàn bức xạ	9	100	0	0
10	Phương án ứng phó sự cố bức xạ	4	44	5	56
11	Thực hiện các quy định đảm bảo an ninh nguồn phóng xạ	9	100	0	0
12	Thực hiện kiểm tra chất lượng thiết bị, kiểm xá định kỳ khu vực làm việc	9	100	0	0
13	Biên cảnh báo bức xạ (thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ, nơi sử dụng thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ)	9	100	0	0
14	Kiểm tra đánh giá an toàn việc sử dụng nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ (kiểm tra thực tế)	9	100	0	0
15	Thực hiện các yêu cầu của cơ quan QLNN về ATBX và khuyến cáo của các đoàn thanh tra trước đây	9	100	0	0
16	Thực hiện việc báo cáo định kỳ hàng năm	9	100	0	0





LỊCH SỰ CỐ BỨC XẠ XÂY RA TRONG NĂM 2015 TRÊN ĐỊA BÀN (nếu có)

SỐ	CƠ SỞ XÂY RA SỰ CỐ	HÌNH THỨC SỰ CỐ	BÀI HỌC KINH NGHIỆM SAU SỰ CỐ	CÁC BIỆN PHÁP XỬ LÝ ĐÃ BAN HÀNH ĐÓI VỚI CƠ SỞ XÂY RA SỰ CỐ
				TT VÀ CÔNG NGHỆ
1	Nhà máy luyện phôi thép – Chi nhánh Công ty Cổ phần thép Pomina	Mất nguồn phóng xạ Co-60	<ul style="list-style-type: none">- Tăng cường công tác quản lý an ninh nguồn phóng xạ.- Tổ chức tuyên truyền nâng cao nhận thức về ATBX hơn nữa.- Nhân sự quản lý an toàn bức xạ rất quan trọng vì vậy cần chú trọng hơn nữa công tác đào tạo, quản lý an toàn bức xạ.	<ul style="list-style-type: none">- Cục ATBXHN xử phạt vi phạm hành chính và yêu cầu Nhà máy có biện pháp khắc phục tìm kiếm nguồn phóng xạ bị mất.- Thành lập Tổ công tác tìm kiếm, thu hồi với Thành phần gồm các sở, ban, ngành Tổ chức tìm kiếm, thu hồi thiết bị chứa nguồn phóng xạ bị mất.- Yêu cầu Nhà máy cung cấp các thông tin về nguồn và phối hợp tìm kiếm, rà soát trong phạm vi trong và xung quanh nhà máy.
2	Công ty TNHH Dung Ngọc	Phát hiện nguồn phóng xạ vô chủ	<ul style="list-style-type: none">- Cần tăng cường trang thiết bị phục vụ công tác dò tìm, xác định nguồn phóng xạ cho cơ quan quản lý nhà nước về ATBX.	<ul style="list-style-type: none">- Thực hiện thu hồi nguồn phóng xạ vô chủ bàn giao lại cho Cục ATBXHN lưu giữ tại Trung tâm hạt nhân TPHCM để phục vụ công tác điều tra xử lý sau này.

Ghi chú: Cột "Hình thức sự cố" ghi các loại sự cố đã xảy ra, chẳng hạn: liều chiếu cao, mất, thất lạc, rơi nguồn phóng xạ, hư hỏng thiết bị bức xạ dẫn đến nguy cơ chiếu liều cao...



HỆ THỐNG QUẢN LÝ AN TOÀN BỨC XẠ TẠI ĐỊA PHƯƠNG

STT	TRUNG TÂM PHÒNG/BỘ PHẬN PHÂN BỐ SỔ KHCN CÔNG NGHỆ VÀ KHÁM KHẨU TỈNH HÀ NỘI RIA - VÙNG TÀU (1)	CHỨC NĂNG QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ AN TOÀN BỨC XẠ ĐƯỢC GIAO CHO TRUNG TÂM/PHÒNG/BỘ PHẬN (2)	NGUỒN NHÂN LỰC QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ AN TOÀN BỨC XẠ				CÔNG TÁC ĐÀO TẠO			NGÂN SÁCH CẤP CHO CÔNG TÁC QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ AN TOÀN BỨC XẠ		
			Họ và tên cán bộ (3)	Trình độ học vấn (4)	Chuyên ngành (5)	Tuổi (6)	Quản lý nhà nước về an toàn bức xạ (7)	Chuyên môn về an toàn bức xạ (8)	Lương (9)	Thanh, kiểm tra an toàn bức xạ (10)	Nghiên cứu (11)	Đầu tư tăng cường năng lực kỹ thuật (12)
1	Phòng Quản lý Công nghệ và Thị trường Công nghệ	- Tổ chức thực hiện việc đăng ký về an toàn bức xạ và hạt nhân theo quy định của pháp luật hoặc phân công, phân cấp, ủy quyền của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh;	Đỗ Vũ Khoa	Đại học	Điện	36	-	-				
		- Quản lý việc khai báo, thống kê các nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ, chất thải phóng xạ trên địa bàn theo quy định của pháp luật;	Phạm Ngọc Thái	Đại học	Vật lý	30		Khóa đào tạo về UDKTHN trong CN và MT				
		- Tổ chức thực hiện việc kiểm soát và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân trên địa bàn;										
		- Xây dựng và tích hợp với cơ sở dữ liệu quốc gia về kiểm soát an toàn bức xạ và hạt nhân tại địa phương.										
2	Thanh tra Sở	Thanh tra kiểm tra chuyên ngành về an toàn bức xạ	Đặng Quốc Việt	Đại học	Hóa	52						
			Phạm Ngọc Thắng	Thạc sĩ	Điện tử	38		Khóa đào tạo về UDKTHN trong CN và MT				
3	Trung tâm Ứng dụng Tiên bộ Khoa học và Công nghệ		Đỗ Hữu Hiền	Đại học	CNTT	38		Giấy chứng nhận đào tạo về kiểm tra thiết bị X quang chẩn đoán y tế và an toàn bức xạ				
			Lê Thị Quỳnh Trang	Đại học	Điện	28		Giấy chứng nhận hoàn thành khóa đào tạo an toàn bức xạ và hạt nhân trong Công nghiệp và vテ				
			Nguyễn Minh Tuấn	Đại học	Quan hệ quốc tế	36		Giấy chứng nhận đào tạo về kiểm tra thiết bị X quang chẩn đoán y tế và an toàn bức xạ				
			Nguyễn Minh Tâm	Cao đẳng	CNTT	25		Giấy chứng nhận đào tạo về kiểm tra thiết bị X quang chẩn đoán y tế và an toàn bức xạ				